



Mechanical range

Instructions for use

FR	Gamme mécanique / Notice d'utilisation
DE	Arbeitsschutz / Gebrauchsanleitung
ES	Gama mecánica / Manual de instrucciones
IT	Gamma meccanica / Istruzioni per l'uso
PT	Gama mecânica / Manual de utilização
NO	Mekanisk serie / Bruksanvisning
DK	Udvalg til mekanik / Brugervejledning
SE	Serie Mekaniska risker / Bruksanvisning
NL	Assortiment mechanica / Gebruiksaanwijzing
FI	Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet / Käyttöohje
GR	Μηχανική σειρά / Οδηγίες χρήσης
TR	Mekanik ürünler / Kullanma kılavuzu
HU	Mechanikai termékcsalád / Használati útmutató
EE	Mehaaniline valik / Kasutusjuhend
LV	Mehāniskais diapazons / Lietošanas instrukcija
HR	Gama mehanička zaštita / Upute za uporabu
LT	LT Mechaninė apsauga / Naudojimo instrukcija
BG	Гама, предназначена за механични дейности Указания за употреба
PL	Gama mechaniczna / Instrukcja obsługi
RO	Gama de protecție mecanică Instrucțiuni de utilizare
SI	Za mehansko zaščito / Navodilo za uporabo
SK	Mechanická ochrana rúk / Návod na použitie
CZ	Řada rukavic podle mechanických vlastností Návod k použití
UA	Механічний захист / Інструкція з використання
RU	Механические устройства Инструкция по эксплуатации

N° 0075 - CTC

4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON CEDEX 07 - France

N° 0334 - ASQUAL

14 rue des reculettes
75013 Paris - France



GB /	Type of washing	Washing conditions	Drying conditions
Type***			
1	Washing in a commercially available washing machine for textiles on the "Synthetics" program with the use of commercially available detergent liquid	60°C	Warm air drum 60°C
2		40°C	Dryer 70°C
3		90°C	Warm air drum 60°C
4	Washing conditions as per standard ISO 6330 (as per appendix B [type A])	6M (60°C)	Tumble dryer (procedure F) moderate temperature
5		4M (40°C)	Tumble dryer (procedure F) moderate temperature
6		4M (40°C)	Ambient air (procedure C)
7	Washing conditions as per standard EN ISO 3175 - 2 (as per the procedure in table 1)	Delicate	

GB	FR	DE	ES	IT	PT	NO	DK	SE	NL	FI	GR	TR	HU	EE	LV	HR	LT	BG	PL	RO	SI	SK	CZ	UA	RU																									
Washing in a commercially available washing machine for textiles on the "Synthetics" programme with the use of a commercially available detergent liquid.	Conditions de lavage de la machine à laver les textiles du commerce, programme «Synthétiques» avec utilisation d'une lessive liquide du commerce.	Maschinenwäsche der gewerblichen Textilien im Programm „Synthetik“ mit Einsatz eines handelsüblichen flüssigen Waschmittels.	Lavado en lavadora de ropa convencional, en el programa «Sintético» utilizando un detergente líquido normal.	Lavaggio in lavatrice per tessuti in commercio, programma "Sintetico", con utilizzo di detersivo liquido disponibile in commercio.	Lavagem à máquina de têxteis comerciais, programa «Sintéticos», com a utilização de um detergente líquido disponível no comércio.	Vaskes i vaskemaskin på programmet «syntetisk» med et flytende vaskemiddel.	Vaskes i en almindelig vaskemaskine, vælg programmet «Syntetisk» og brug et almindeligt flydende vaskemiddel.	Tvätt i hushållstvättmaskin på programmet för syntetmaterial tillsammans med ett vanligt tvättmedel.	In gewone wasmachine op programma "Synthetisch", met gewoon wasmiddel.	Pesu markkinilla olevalla pyykinpesukoneella, synteettisen pyykin pesuohjelmalla ja markkinilla olevalla nestemäisellä pesuaineella.	Πλύση στο πλυντήριο για υφάσματα του εμπόριου, πρόγραμμα για «Συνθετικά», με χρήση υγρού απορρυπαντικού του εμπόριου.	Ticari tekstiller için çamaşır makinesinde ticari sıvı deterjan kullanılarak «Sentetik» programında yıkanır.	Mosás kereskedelmi forgalomban kapható textilák mosására alkalmas mosógépben, „Műszál” programmal, kereskedelmi forgalomban kapható folyékony mosószer felhasználásával.	Masinpesu tarbetekstilii programmiga „Sünteeitline”, kasutades kaubanduses leiduvat vedelat pesuvahendit.	Mazgāšana tekstilizstrādājumiem paredzētā veļas mašīnā, programmā «Sintētika», izmantojot tirdzniecībā pieejamo šķīdno mazgāšanas līdzekli.	Strojno pranje s komercijalno dostupnim tekstilnim predmetima uz primjenu programa „Sintetika” i uporabu komercijalno dostupnog tekućeg deterdženta.	Skalbikite buitineje skalbykleje, pasirinkite programą „Sintetiniai audiniai”, naudokite buitinį skystą skalbikį.	Пранє в перална машина за пранє на обикновен текстил — програма за синтетика с ползване на течен перилен препарат.	Prac w standardowej pralce, program „Syntetyki” z użyciem standardowego płynu do prania.	Spălare la maşină pentru textilele din comerţ, programul „Sintetice”, cu utilizarea unui detergent lichid din comerţ.	Pranje v pralnem stroju za tekstil, program «sintetika» z uporabo tekočega pralnega praška.	Pranie v beżnej pralce na programie „syntetika” s použitím beżne dostupného tekutého pracieho prostriedku.	Prani v pračce na běžné praní textilií, program „Syntetické tkaniny” za použití běžného tekutého pracího prostředku.	Машинне прання тканин, доступних у продажу, за допомогою програми «Синтетика» з використанням рідкого засобу для прання, доступного у продажу.	Стирка в бытовой стиральной машине, используя бытовое жидкое моющее средство и программу стирки «Синтетика».	Washing conditions	Type of washing																							
Conditions de lavage de la machine à laver les textiles du commerce, programme «Synthétiques» avec utilisation d'une lessive liquide du commerce.	Conditions de lavage	Waschanleitung	Condiciones de lavado	Condizioni di lavaggio	Condições de lavagem	Vaskeanvisninger	Betingelser for vask	Förfaranden för hushållstvätt	Wasvoorwaarden	Pesuohjeet	Πλύσης στο πλυντήριο	Yıkama koşulları	Mosási feltételek	Pesemistingimused	Mazgāšanas nosacījumi	Uvjeti pranja	Skalbimo sąlygos	Условия на пранє	Pranie	Condiții de spălare	Pogoji pranja	Podmienky prania	Praci podmínky	Умови прання	Условия стирки	Type de lavage	Art des Waschens	Tipo de lavado	Tipo di lavaggio	Tipo de lavagem	Vasking	Type vask	Typ av tvätt	Wastypen	Pesutyypit	Τύπος πλύσης	Yıkama türü	Mosási típusa	Pesemisviis	Mazgāšanas veids	Vrsta pranja	Skalbimo tipas	Wastypen	Wastypen	Tip de spălare	Način pranja	Spůsob prania	Způsob praní	Тип прання	Тип стирки

Washing conditions as per standard ISO 6330 (as per appendix B [type A]).	Washing conditions as per standard EN ISO 3175-2 (as per the procedure in table 1)
Conditions de lavage selon norme ISO 6330 (selon annexe B [type A]).	Conditions de lavage selon norme EN ISO 3175-2 (selon mode opératoire tableau 1)
Waschanleitung nach Norm ISO 6330 (gemäß Anhang B [Typ A]).	Waschanleitung nach Norm EN ISO 3175-2 (gemäß Betriebsmodus in Tabelle 1).
Condiciones de lavado según la norma ISO 6330 (según anexo B [tipo A]).	Condiciones de lavado según la norma EN ISO 3175-2 (según el procedimiento de la tabla 1)
Condizioni di lavaggio secondo la norma ISO 6330 (allegato B [tipo A]).	Condizioni di lavaggio secondo la norma EN ISO 3175-2 (in base alla procedura tabella 1)
Condições de lavagem de acordo com a norma ISO 6330 [de acordo com o anexo B (tipo A)].	Condições de lavagem de acordo com a norma EN ISO 3175-2 (de acordo com o modo operacional da tabela 1)
Vaskeanvisninger i overensstemmelse med standarden ISO 6330 (ifølge bilag B [type A]).	Vaskeanvisninger i overensstemmelse med standard EN ISO 3175-2 (ifølge fremgangsmåte tabel 1)
Betingelser for vask iht. standarden ISO 6330 (iht. bilag B [type A]).	Betingelser for vask iht. standarden EN ISO 3175-2 (iht. fremgangsmåden tabel 1).
Förfaranden för hushållstvätt enligt ISO 6330 (enligt bilaga B [typ A]).	Förfaranden för hushållstvätt enligt EN ISO 3175-2 (enligt förfarande i tabell 1).
Wasvoorwaarden volgens norm ISO 6330 (volgens bijlage B [type A]).	Wasvoorwaarden volgens norm EN ISO 3175-2 (volgens werkwijze tabel 1)
Pesuohjeet standardin ISO 6330 (liitteen B [tyyppi A]) mukaisesti.	Pesuohjeet standardin EN ISO 3175-2 (taulukon 1 käyttötavan) mukaisesti.
Συνθήκες πλύσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6330 (σύμφωνα με το παράρτημα Β [τύπος Α]).	Συνθήκες πλύσης σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 3175-2 (σύμφωνα με τον τρόπο λειτουργίας του πίνακα 1)
ISO 6330 normu (ek B [tip A]) uyarınca yıkama koşulları.	EN ISO 3175-2 normu (tablo 1) çalıřma yöntemini) uyarınca yıkama koşulları.
Mosási feltételek az ISO 6330 szabvány alapján (a B melléklet [A típus] szerint).	Mosási feltételek az EN ISO 3175-2 szabvány alapján (az 1. táblázatban szereplő eljárás szerint).
Pesemistingimused vastavalt standardile ISO 6330 (lisa B [tüüp A] kohaselt).	Pesemistingimused vastavalt standardile ISO 3175-2 (tabeli 1 kasutusjuhendi kohaselt).
Mazgāšanas nosacījumi saskaņā ar ISO 6330 standartu (saskaņā ar B pielikumu [A tips]).	Mazgāšanas nosacījumi saskaņā ar EN ISO 3175-2 standartu (saskaņā ar procedūru 1.tabulā).
Uvjeti pranja u skladu s normom ISO 6330 (prema prilogu B [vrsta A]).	Uvjeti pranja u skladu s normom EN ISO 3175-2 (prema načinu rada iz tablice 1)
Skalbimo sąlygos pagal standartą ISO 6330 (remiantis B priedu [A tipas]).	Skalbimo sąlygos pagal standartą ISO 3175-2 (1 lentelėje nurodyta procedūra).
Условия на пранє съгласно стандарт ISO 6330 (според Анекс В [тип А]).	Условия на пранє съгласно стандарт EN ISO 3175-2 (според оперативния режим, таблица 1)
Prac zgodnie z normą ISO 6330 (załącznik B [typ A]).	Prac zgodnie z normą EN ISO 3175-2 (według procedury opisanej w tabeli 1).
Condiții de spălare conform standardului ISO 6330 (conform anexei B [tipul A]).	Condiții de spălare conform standardului EN ISO 3175-2 (conform modului de operare din tabelul 1)
Pogoji pranja po standardu ISO 6330 (v skladu s prilogu B [tip A]).	Pogoji pranja po standardu EN ISO 3175-2 (v skladu s postopkom iz table 1)
Podmienky prania podľa normy ISO 6330 (podľa prílohy B [typ A]).	Podmienky prania podľa normy EN ISO 3175-2 (podľa postupu v tabuľke 1).
Praci podmínky podle normy ISO 6330 (podle přílohy B [typ A]).	Praci podmínky podle normy EN ISO 3175-2 (podle postupu v tabulce 1).
Умови прання згідно зі стандартом ISO 6330 (відповідно до додатку В, [тип А]).	Умови прання згідно зі стандартом EN ISO 3175-2 (відповідно до порядку виконання, наведеному в таблиці 1)
Условия стирки в соответствии со стандартом ISO 6330 (согласно приложению В [тип А]).	Условия стирки в соответствии со стандартом EN ISO 3175-2 (согласно рабочему режиму, таблица 1)

GB	FR	DE	ES	IT	PT	NO	DK	SE	NL	FI	GR	TR	HU	EE	LV	HR	LT	BG	PL	RO	SI	SK	CZ	UA	RU
Drying conditions	Conditions de séchage	Trocknungsanleitung	Condiciones de secado	Condizioni di asciugatura	Condições de secagem	Tørkeanvisninger	Betingelser for tørring	Förfaranden för torkning	Droogvoorwaarden	Kuivausohjeet	Συνθήκες στεγνώματος	Kurutma koşulları	Szárítási feltételek	Kuivamistingimused	Žāvēšanas nosacījumi	Uvjeti sušenja	Džiovinimo sąlygos	Условия на сушенє	Suszenie	Condiții de uscarea	Pogoji sušenja	Podmienky sušenia	Praci podmínky sušení	Умови сушіння	Условия сушки
Warm air drum	Tambour à air chaud	Heißlufttrommel	Tambor con aire caliente	Tamburo ad aria calda	Secador de ar quente	Tørketrommel med varmluft	Tumbler med varm luft	Varmluftstorktumlung	Droogtrommel met warme lucht	Kuivausrumpu	Στέγνωμα στον κόδο με θερμό αέρα	Sıcak havali tambur	Dobszáritóba meleg levegővel	Kuuma õhu trummel	Žāvēšanas mašīna ar karstu gaisu cilindrs	Bubanj s vrućim zrakom	Būgūnīte džiovyklė	Барабан с горячим воздухом	Suszarka bębnowa na ciepłe powietrze	Tambur cu aer cald	Boben z vroćim zrakom	Bubnová sušička s teplým vzduchom	Teplovzdušná bubnová sušička	Сушильна камера	Барабан с теплым воздухом
Dryer	Etuve	Ofen	Horno	Essiccatore	Secador de ar quente	Tørkeskab	Varmeskab	Torkskåp	Droogkast	Kuivauskaappi	Κλιβανός	Etüv	Szárítókamra	Kuivatusahi	Žāvēšanas mašīna	Komora za sušenje	Džiovinimo kamera	Сушильная камера	Suszarnia	Temperatür moderat	Sušilnik	Sušička (postup F)	Sušárna	Сушильная камера	Умеренная температура
Tumble dryer (procedure F) moderate temperature	Air ambient (procedure F) temperature modéré	Wäschetrockner (Stufe F) bei mäßiger Temperatur	Secadora (procedimiento F) a temperatura moderada	Asciugatrice (procedura F) temperatura moderata	Máquina de secar (procedimento F) temperatura moderada	Tørketrommel (prosedyre F) moderat temperatur	Tørretrommel (procedure F) middel temperatur	Torktumlare (procedur F) måttlig temperatur	Tumble dryer (procedure F) moderate temperature	Air ambient (procedure C)	Αέρας περιβάλλοντος (Διαδικασία C)	Orta sıcaklık	Szárítógép (F művelet) közepes hőmérséklet	Sušička (postup F), středná teplota	Žāvēšanas mašīna (C procedūra)	Sušilica za rublje (postupak F) umjerena temperatura	Elektrinis džioviuvas (F procedūra) vidutinė temperatūra	Сушильная с барабаном (о процедура F) с умерена температура	Suszarka bębnowa (procedure F) – umiarkowana temperatura	Temperatür moderat a uscătorului cu tambur (procedura F)	Sušilni stroj (postopek F) zmerna temperatura	Sušička (postup F), středná teplota	Sušárna (postup F) střední teplota	Сушильная температура сушильной машины (операция F)	Умеренная температура в сушильной машине (процедура F)
Ambient air (procedure C)	Air ambient (procedure C)	Umgebungsluft (Stufe C)	Aire ambiente (Procedimiento C)	Aria ambiente (procedura C)	Ar ambiente (procedimento C)	Lufttørring (prosedyre C)	Omgivende luft (procedure C)	Lufttorkning (procedur C)	Aan de lucht (programma C)	Air ambient (procedure C)	Αέρας περιβάλλοντος (Διαδικασία C)	Orta sıcaklığı	Välisõhk (C-menetus)	Kõrnyezeti levegő (C művelet)	Apkārtais gaiss (C procedūra)	Na zraku (postupak C)	Ore (C procedūra)	Околний вдух (процедура C)	Na wolnym powietrzu (procedura C)	Aer ambient (procedura C)	Okoljski zrak (postopek C)	Izbová teplota (postup C)	Pokořová teplota (postup C)	Відкрите повітря (спосіб C)	Окружающий воздух (процедура C)
Delicate	Sensible	Empfindlich	Delicado	Delicato	Frágil	Ømfintlig	Følsom	Känslig	Teer	Sensible	Γαλήνια δέρματα	Hassas	Érzékeny	Tundlik	Jūfjūs	Osjettliva	Jautriai odai	Деликатно	Delikat	Delikat	Občutljivo	Jemné	Jemné	Деликатна	Восприимчивый к воздействию



EN 388 : 2016 + A1 : 2018

a b c d e (P)

	Mechanical hazards	Performance levels		Mechanikai veszélyek	Teljesítmény szintek
GB	a: Abrasion resistance (0-4) c: Tear resistance (0-4) e: Resistance to cutting TDM (A-F)	b: Blade cut resistance (0-5) d: Puncture resistance (0-4) (P): Protection against impacts	HU	a: Sűrűdással szembeni ellenállás (0-4) c: Szakadással szembeni ellenállás (0-4) e: Vágással szembeni védelem TDM (A-F)	b: Vágásbiztonság végpöngépe esetén (0-5) d: Átszúrással szembeni ellenállás (0-4) (P): Behatások elleni védelem
FR	Dangers mécaniques a : Abrasion (0-4) c : Déchirement (0-4) e : Résistance à la coupure TDM (A-F)	Niveaux de performance b : Résistance à la coupure par tranchage (0-5) d : Perforation (0-4) (P) : Protection contre les impacts	EE	Mehhaanilised ohud a: Kulumiskindlus (0-4) c: Rebenemiskindlus (0-4) e: Vastupidavus lõikamisele TDM (A-F)	Toimivustasemed b: Vastupidavus lõikamise teel viilutamisele (0-5) d: Torkekindlus (0-4) (P): Kaitse mõjude eest
DE	Mechanische Gefahren a: Abriebfestigkeit (0-4) c: Reißfestigkeit (0-4) e: Schnittfestigkeit TDM (A-F)	Leistungsniveaus b: Schnittfestigkeit (0-5) d: Durchstoßfestigkeit (0-4) (P): Schutz gegen Stoßeinwirkungen	LV	Mehāniskie apdraudējumi a: Nodilumizturība (0-4) c: Noturība pret saraušanu (0-4) e: Pretestība pret sagriešanu TDM (A-F)	Veiktspējas līmeņi b: Izturība pret sagriešanu ar šķērslāni (0-5) d: Noturība pret caurduršanu (0-4) (P): Aizsardzība pret triecieniem
ES	Riesgos mecánicos a : Resistencia a la abrasión (0-4) c : Resistencia al desgarro (0-4) e : Resistencia al corte TDM (A-F)	Niveles de prestación b : Resistencia al corte por cuchilla (0-5) d : Resistencia a la perforación (0-4) (P) : Protección contra impactos	HR	Mehaničke opasnosti a: Otpornost na habanje (0-4) c: Otpornost na trganje (0-4) e: Otpornost na posjekotinu TDM (A – F)	Razina učinka b: Zaštita od prosjecanja (0 – 5) d: Otpornost na probijanje (0-4) (P): Zaštita od udaraca
IT	Rischi meccanici a : Resistenza all'abrasione (0-4) c : Resistenza allo strappo (0-4) e : Resistenza al taglio TDM (A-F)	Livelli di performance b : Resistenza al taglio per tranciatura (0-5) d : Resistenza alla perforazione (0-4) (P) : Protezione contro il taglio da impatto	LT	Mechanikinė apsauga a: Atsparumas trinčiai (0-4) c: Atsparumas plėšimui (0-4) e: Atsparumas įpjovimui išbandytas TDM įrenginiu (A-F)	Atitikimo lygia b: Atsparumas pelio įpjovimui (0-5) d: Atsparumas pradūrimui (0-4) (P): Apsauga nuo poveikio
PT	Riscos mecânicos a : Resistência à abrasão (0-4) c : Resistência ao rasgo (0-4) e : Resistência ao corte TDM (A-F)	Níveis de eficiência b : Resistência ao corte por golpes (0-5) d : Resistência à perfuração (0-4) (P) : Proteção contra os impactos	BG	Механични опасности a: Устойчивост на изтъркване (0-4) c: Устойчивост на разкъсване (0-4) e: Устойчивост на срязване TDM (A-F)	Нива на ефективност b: Устойчивост на срязване с остър предмет (0-5) d: Устойчивост на пробиване (0-4) (P): Защита от въздействия
NO	Mekaniske risikoer a: Motstandsevne mot avskraping (0-4) c: Motstandsevne mot revner (0-4) e: Motstandsyktighet mot snitting TDM (A-F)	Prestasjonsnivå b: Motstandsyktighet mot kutting med skarpe gjenstander (0-5) d: Motstandsevne mot perforering (0-4) (P): Beskyttelse mot slag og trykk	PL	Zagrożenia mechaniczne a: Odporność na ścieranie (0-4) c: Odporność na rozdzieranie (0-4) e: Odporność na przecięcie TDM (A-F)	Poziomy odporności b: Odporność na przecięcie ostrym narzędziem (0-5) d: Odporność na przebiecie (0-4) (P): Ochrona przed uderzeniami
DK	Mekaniske farer a: Slidbestandighed (0-4) c: Rivestyrke (0-4) e: Modstandsygtighed over for snit TDM (A-F)	Ydelsesniveauer b: Modstandsygtighed over for brud ved skæring (0-5) d: Modstandsevne over for perforering (0-4) (P): Beskyttelse mod stød og slag	RO	Pericole mecanice a: Rezistență la abraziune (0-4) c: Rezistență la rupere (0-4) e: Rezistență la tăiere TDM (A-F)	Niveluri de performanță b: Rezistență la tăiere prin retezare (0-5) d: Rezistență la perforare (0-4) (P): Protecție împotriva loviturilor
SE	Mekaniska risker a: Nötningensmotstånd (0-4) c: Rivhållfasthet (0-4) e: Skärmotstånd, TDM-testet (A-F)	Skydds nivåer b: Skärmotstånd per klinga (0-5) d: Punkteringsmotstånd (0-4) (P): Skydd mot stötar	SI	Mehanske nevarnost a: Odpornost na abrazijo (0-4) c: Zaščita pred trganjem (0-4) e: Odpornost na prerez TDM (A-F)	Raven učinkovitosti b: Protitrezna zaščita (0-5) d: Zaščita pred perforacijo (0-4) (P): Zaščita pred udarci
NL	Mechanische gevaren a: schuurweerstand (0-4) c: scheurweerstand (0-4) e: Snijweerstand TDM (A-F)	Prestatieniveau b: Weerstand tegen snijden (0-5) d: perforatieweerstand (0-4) (P): Bescherming tegen stoten	SK	Mechanické nebezpečenství a: Odolnost voči oderu (0-4) c: Odolnost voči pretrhnutiu (0-4) e: Odolnost voči porezaniu podľa TDM (A-F)	Stupne ochrany b: Odolnost voči prerezaniu preseknutím (0-5) d: Odolnost voči prepichnutiu (0-4) (P): Ochrana proti nárazom
FI	Mekaaniset vaarat a: Hankauskestävyytys (0-4) c: Repäisykestävyytys (0-4) e: Viillonkestävyytys TDM (A-F)	Suojaustasot b: Leikkauksenkesto viiltämällä (0-5) d: Pistonkestävyytys (0-4) (P): Iskuja vaimentava suojaus	CZ	Mechanická nebezpečí a: Odolnost proti oděru (0-4) c: Odolnost proti roztržení (0-4) e: Odolnost proti pořezání TDM (A-F)	Úrovně účinnosti b: Odolnost proti pořezání (0-5) d: Odolnost proti proražení (0-4) (P): Ochrana proti nárazům
GR	Μηχανικοί κινδύνοι a: Αντοχή στην τριβή (0-4) c: Αντοχή στη διάσχιση (0-4) e: Αντοχή στην κοπή TDM (A-F)	Επίπεδο απόδοσης b: Αντίσταση στη διάτρηση με τομή (0-5) d: Αντοχή στη διάτρηση(0-4) (P): Προστασία από τις κρούσεις	UA	Механічні ушкодження a: Стійкість до стирання (0-4) c: Стійкість до розривів (0-4) e: Стійкість до порізів, динамометр TDM (експлуатаційні рівні A-F)	Рівень захисту b: Стійкість до порізів під час різання (0-5) d: Стійкість до проколювання (0-4) (P): захист від ударів
TR	Mekanik tehlikeler a: Aşınma direnci (0-4) c: Yırtılma direnci (0-4) e: Kesilme direnci TDM (A-F)	Performans seviyeleri b: Kesici cisimle kesilme direnci (0-5) d: Delinme direnci (0-4) (P): Darbeden koruma	RU	Защита от механических рисков a: Устойчивость к истиранию (0-4) c: Устойчивость к разрывам (0-4) e: Устойчивость к порезам TDM (A-F)	Уровни защиты b: Стойкость к режущим порезам (0-5) d: Устойчивость к проколам (0-4) (P): Защита от ударов

GB	* Tests carried out on new gloves and washed gloves (x washes), if washable.
FR	* Essais réalisés sur gants neufs et sur gants lavés (x lavages) si lavables.
DE	* Tests an neuen und an gewaschenen Handschuhen (x Wäschen), falls waschbar, durchgeführt.
ES	* Pruebas realizadas en guantes nuevos y en guantes lavados (x lavados) si son lavables.
IT	* Test realizzati su guanti nuovi e guanti lavati (x lavaggi), se lavabili.
PT	* Testes realizados em luvas novas e luvas lavadas (x lavagens) se forem laváveis.
NO	* Tester utført på nye hansker og på vaskede hansker (x vasker) hvis vaskbare.
DK	* Forsøg udført på nye handsker og på vaskede handsker (x vask), hvis de kan vaskes.
SE	* Tester utförda på nya och på tvättade handskar (x tvättar), om tvättbara.
NL	* Test uitgevoerd op nieuwe handschoenen en op gewassen handschoenen (x wasbeurten), indien wasbaar.
FI	* Testit suoritettu uusille käsineille ja pestävien käsineiden tapauksessa pestyille käsineille (x pesua).
GR	* Δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν σε καινούργια γάντια και σε πλυμένα γάντια (x πλύσεις), εφόσον ήταν πλενόμενα.
TR	* Yeni eldivenler üzerinde ve yıkanabilen modellerde yıkanmış eldivenler üzerinde (x yıkama) testler gerçekleştirilmiştir.
HU	* Új kesztűkön és mosható kesztűk esetében mosott kesztűkön (x mosás) elvégzett tesztek.
EE	* Uute ja pestud (x pesukorda) kinnastega tehtud katsed.
LV	* Testi veikti jauniem cimdiem un mazgātiem cimdiem (x mazgāšanas reizes), ja tie ir mazgājami.
HR	* Ispitivanja su obavljena na novim rukavicama i na opranim rukavicama (x pranja) ako se mogu prati.
LT	* Bandymai buvo atlikti su naujomis ir skalbtomis pirštinėmis (x skalbimų), jei pirštines galima skalbti.
BG	* Испитвания, проведени върху нови ръкавици и прани ръкавици (x изпирания), които могат да се перат.
PL	* Testy przeprowadzona na rękawicach nowych oraz rękawicach wybranych (po x praniach) jeżeli nadają się do prania.
RO	* Teste realizate pe mănuși noi și pe mănuși spălate (după x spălări), dacă acestea sunt lavabile.
SI	* Preizkusi, opravljeni na novih in opranih rokavicah (x pranj), če so te pralne.
SK	* Testovanie nových rukavíc a pranych rukavíc (x prani), ak sa môžu prať.
CZ	* Jestliže jsou rukavice pratelné, jsou zkoušky provedeny na nových rukavicích a na pranych rukavicích (x prani).
UA	* Випробування нових рукавичок і рукавичок після прання (прання, кількість разів: x), якщо вони придатні для цього.
RU	* Испытания проводились на новых перчатках и, если перчатки можно стирать, на постиранных перчатках (x стирок).

GB	** See specific annex.
FR	** Voir annexe spécifique.
DE	** Siehe Extra-Anhang.
ES	** Ver el anexo específico.
IT	** Vedere l'allegato specifico.
PT	** Consultar anexo específico.
NO	** Se spesifikt vedlegg.
DK	** Se det relevante bilag.
SE	** Se särskild bilaga.
NL	** Zie de specifieke bijlage.
FI	** Katso erityisliitettä.
GR	** Δείτε το ειδικό παράρτημα.
TR	** İlgili eke bakın.
HU	** Lásd a konkrét mellékletet.
EE	** Vt vastavalt lisa.
LV	** Skatīt konkrēto pielikumu.
HR	** Pogledati posebni dodatak.
LT	** Žr. specialų priedą.
BG	** Виж конкретното приложение.
PL	** Patrz szczegółowy załącznik.
RO	** A se vedea anexa specifică.
SI	** Glejte poseben dodatek.
SK	** Pozri príslušnú prílohu.
CZ	** Viz konkrétní příloha.
UA	** Див. відповідний додаток.
RU	** См. соответствующее приложение.

		EU Regulation 2016/425 Certified by notified body (module B)		EN 388		EN 407		EN 16350		GX ISO 18889		No. of Cat.		Sizes		Dexterity		WASHES ***			
		Coating materials		a b c d e		XXXXXX		*		GR		GR		GR		GR		No. of cycles		Type	
319	HARPON 319	CTC	0075	Natural latex	3	1	3	1	X	X1XXXX			2	7.8.9	5						
328	TITAN 328	CTC	0075	Natural latex	2	1	2	1	X	X2XXXX			2	8.9.10	5						
330	HARPON 330	CTC	0075	Natural latex	3	1	3	1	X	X1XXXX			2	6.7.8.9	5						
375	TITAN 375	CTC	0075	Nitrile	3	1	1	1	X				2	6.7.8.9	5						
383	TITAN 383	CTC	0075	Nitrile	3	1	1	1	X				2	7.8.9.10	5						
388	TITAN 388	CTC	0075	Nitrile	4	1	1	1	X				2	8.9.10	5						
397	TITAN 397	CTC	0075	Nitrile	4	1	1	1	X				2	6.7.8.9.10	5						
500	ULTRANE 500	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A	X1XXXX		GR	3	6.7.8.9.10.11	5		3		5		
510	ULTRANE 510	CTC	0075	Polyurethane	4	1	3	1	X				2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
524	ULTRANE 524	CTC	0075	Polyurethane	2	X	2	O	A				2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
525	ULTRANE 525	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A	X1XXXX		GR	3	6.7.8.9.10.11	5		3		5		
526	ULTRANE 526	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A	X1XXXX		GR	3	7.8.9.10.11	5		3		5		
527	ULTRANE 527	CTC	0075	Nitrile	3	1	X	1	A	X1XXXX			2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
541	ULTRANE 541	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A	X1XXXX			2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
544	ULTRANE 544	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A				2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
548	ULTRANE 548	CTC	0075	Polyurethane	3	1	2	1	X				2	5.6.7.8.9.10.11	5						
549	ULTRANE 549	CTC	0075	Polyurethane	3	1	2	1	X				2	5.6.7.8.9.10.11	5						
550	ULTRANE 550	CTC	0075	Polyurethane	4	1	3	1	X				2	5.6.7.8.9.10.11	5						
551	ULTRANE 551	CTC	0075	Polyurethane	4	1	3	1	X				2	5.6.7.8.9.10.11	5						
553	ULTRANE 553	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	X				2	5.6.7.8.9.10	5						
641	ULTRANE 641	CTC	0075	Nitrile	4	1	2	1	A	X1XXXX			2	6.7.8.9.10.11	5		1		6		
648	ULTRANE 648	CTC	0075	Polyurethane	3	1	2	1	X				2	5.6.7.8.9.10.11	5						
664	ULTRANE 664	CTC	0075	Nitrile	4	X	1	1	A				2	6.7.8.9.10.11	5		1		5		
681	ULTRANE 681	CTC	0075	Nitrile	4	X	2	1	A				2	6.7.8.9.10.11	5		1		5		
833	TITAN 833	CTC	0075	Nitrile	3	1	1	1	X				2	7.8.9.10	5						
850	TITAN 850	CTC	0075	Nitrile	4	1	3	2	X(P)				2	7.8.9.10.11	5						
852	EXONIT 852	CTC	0075	Nitrile+TPR	3	X	2	1	X P				2	7.8.9.10.11	5						

Maximum recorded Rv Palm: 2.1 x 10⁷ Ω / Back: 2.5 x 10⁶ Ω / Cuff: 4.8 x 10⁴ Ω

Maximum recorded Rv Palm: 9,8 x 10³ Ω / Back: 9,7 x 10³ Ω / Cuff: 1.3 x 10⁴ Ω

GB	Notified body	Coating materials	No. of Categories	Sizes	Dexterity	Washes	No. of cycles	Type
FR	Organisme notifié	Matériaux de l'enduction	N° de Catégories	Tailles	Dexterite	Lavages	Nbre de cycles	Type
DE	Benannte Stelle	Beschichtungsmaterial	Kategorien Nr.	Größen	Fingerspitzen-Gefühl	Wäsche	Anz. Zyklen	Typ
ES	Organismo notificado	Materiales del recubrimiento	N.º de categorías	Tallas	Destreza	Lavados	N.º ciclos	Tipo
IT	Organismo notificato	Materiali di rivestimento	N° di categoria	Taglie	Destrezza	Lavaggi	N° di cicli	Tipo
PT	Organismo notificado	Materiais do revestimento	N.º de Categorias	Tamanhos	Destreza	Lavagens	N.º ciclos	Tipo
NO	Teknisk kontrollorgan	Materieler til belegg	Antall kategorier	Størrelser	Fingerferdighet	Vask	Ant. Sykluser	Type
DK	Bemyndiget organ	Belægningsmaterialer	Kategori nr.	Størrelser	Fingerfærdighed	Vask	Antal cyklusser	Type
SE	Anmält organ	Impregneringsmedel	Kategori-nr	Storlekar	Fingerrörlighet	Tvättar	Antal cykler	Typ
NL	Aangemelde instantie	Coatingmaterialen	Categorie-nummer	Maten	Vingergevoeligheid	Wassen	Aantal cycli	Type
FI	Ilmoitettu laitos	Pinnoitteen materiaalit	Luokka	Koot	Kätevyys	Pesu	Pesukertojen määrä	Tyyppi
GR	Κοινοποιημένος οργανισμός	Υλικό της επένδυσης	Αριθ. Κατηγοριών	Μεγέθη	Επιδεξιότητα	Πλυσίς	Αριθ. Κύκλων	Τύπος
TR	Onaylanmış kuruluş	Kaplama malzemeleri	Kategori No.	Beden	Kavrama	Yıkama	Döngü sayıs	Tip
HU	Bejelentett szervezet	A bevonat anyagai	Kategóriák sorszáma	Méretek	Kézügyesség	Mosás	Ciklusok száma	Típus
EE	Teavitatud asutus	Kattematerjalid	Kategooria number	Suurused	Täpsus	Pesemine	Nb tsükliid	Tüüp
LV	Pilnvarotā iestāde	Pārklājuma materiāli	Nr. Kategorijas	Izmēri	Lokanība	Mazgāšana	Ciklu skaits	Veids
HR	Prijavljeno tijelo	Materijali obloge	Br. Kategorija	Veličine	Spretnost	Pranja	Br. Ciklusa	Tip
LT	Notifikuoti institucija	Dengiamosios medžiagos	Kategorijos Nr.	Dydžiai	Fizinė koordinacija	Skalbimas	Ciklų skaičius	Tipas
BG	Нотифициран орган	Материали на покритието	№ на Категории	Размери	Сръчност	Изпиране	Брой цикли	Тип
PL	Jednostka notyfikowana	Materiały powlekające	Nr kategorii	Rozmiary	Przeżył dotyku	Pranie	Liczba cykli	Typ
RO	Organism notificat	Materiale de învelire	Nr. De categorii	Dimensiuni	Dexteritate	Curățare	Nr. Cicluri	Tip
SI	Priglašeni organ	Materiali za prevleke	Št. Kategorij	Velikosti	Spretnost	Pranje	Št. Ciklov	Tip
SK	Notifikovaný orgán	Materiály povrstvenia	Č. Kategórie	Veľkosti	Ohybnosť	Pranie	Počet cyklov	Typ
CZ	Oznámený subjekt	Povlakové materiály	Č. Kategorie	Velikosti	Zručnost	Mytí	Počet cyklů	Typ
UA	Нотифікований орган сертифікації	Матеріали для покриття	Категорія	Розміри	Ступінь свободи рухів	Прання	Кіл-ть циклів	Тип
RU	Аккредитованный орган сертификации	Пропитывающие материалы	№ категории	Размеры	Функциональные возможности	Стирка	Кол-во циклов	Тип

GB	Leather	Natural latex	Nitrile	Polyurethane	Level X means that the glove has not been tested because the test method is not suitable for the glove.
FR	Cuir	Latex naturel	Nitrile	Polyurethane	Le niveau X indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai, la méthode d'essai ne convenant pas du fait de la conception du gant.
DE	Leder	Naturalatex	Nitril	Polyurethan	Ebene X zeigt an, dass der Handschuh keinem Versuch unterzogen wurde, da die Prüfmethode für die Konzeption des Handschuhs ungeeignet ist.
ES	Cuero	Látex natural	Nitrilo	Poliuretano	El nivel X indica que el guante no se ha sometido a la prueba al no convenir el método de prueba por el diseño del guante.
IT	Cuoio	Lattice naturale	Nitrile	Poliuretano	Il livello X indica che il test non è applicabile o il guanto non è stato testato.
PT	Pele	Látex natural	Nitrilo	Poliuretano	O nível X indica que a luva não foi submetida a testes por o método de teste não ser adequado devido à concepção da luva.
NO	Skinn	Naturlig lateks	Nitril	Polyuretan	Nivået X indikerer at hansken ikke har blitt testet. Testmetoden er ikke egnet på grunn av utformingene av hansken.
DK	Læder	Naturlig latex	Nitril	Polyurethan	Niveau X angiver, at hansken ikke er testet, da testmetoden ikke er egnet på grund af hanskens design.
SE	Läder	Naturgummi	Nitril	Polyuretan	Nivån X anger att hansken inte testats, eftersom testmetoden är inte är lämplig på grund av hanskens konstruktion.
NL	Leer	Natuurlijke latex	Nitril	Polyurethaan	De waarde X geeft aan dat de handschoen niet getest is omdat de testmethode niet overeenkomt met het ontwerp van de handschoen.
FI	Nahka	Luonnonlateksi	Nitriili	Polyuretaani	Taso X tarkoittaa, että käsinettä ei ole testattu, koska testausmenetelmä ei sovellu käsiinelle.
GR	Δέρμα	Φυσικό Λάτεξ	Νιτρίλιο	Πολιουρεθάνη	Το επίπεδο Χ υποδεικνύει ότι το γάντι δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή, καθώς ο σχεδιασμός του καθιστά τη μέθοδο δοκιμής ακατάλληλη.
TR	Deri	Doğal lateks	Nitril	Poliüretan	X seviyesi, test yönteminin eldivenin tasarrımına uygun olmaması nedeniyle eldivenin teste tabi tutulmadığını gösterir.
HU	Bőr	Természetes latex	Nitril	Poliuretán	Az X szint azt jelzi, hogy a kesztyű nem volt bevizsgálva, mivel a vizsgálati módszer nem felelt meg a kesztyű koncepciójának.
EE	Nahk	Looduslik lateks	Nitriil	Poliüretaan	Tase X näitab, et kinnast ei ole testitud, katsemeetod ei sobi kinda disainiga.
LV	Āda	Dabīgs latekss	Nitriils	Poliuretāns	Līmenis X norāda, ka cimdi nav pārbaudīti, pārbaudes paņēmieni neatbilst cimdū uzbūvei.
HR	Koža	Prirodna guma	Nitril	Poliuretán	Razina X znači da rukavica nije ispitana, postupak ispitivanja nije prikladan zbog dizajna rukavice.
LT	Oda	Natūralus lateksas	Nitriilas	Poliuretanas	Lygis „X“ nurodo, kad pirštinių nebuvo bandomos, kadangi bandymų metodas neatitinka pirštinių paskirties.
BG	Кожа	Естествен lateкс	Нитрил	Полиуретан	Ниво X показва, че ръкавицата не е била подлагана на изпитване, тъй като методът за изпитване не е подходящ за конструкцията ѝ.
PL	Skóra	Lateks naturalny	Nitryl	Poliuretán	Poziom X oznacza, że rękawica nie została zbadana lub metoda badania nie została dostosowana do wykonania lub materiału.
RO	Piele	Latex natural	Nitril	Poliuretán	Nivelul X arată că mănușa nu a fost supusă testului, metoda de testare nefiind corespunzătoare din cauza modului în care a fost concepută mănușa.
SI	Usnje	Naravni lateks	Nitril	Poliuretán	Stopnja X kaže, da rokavica ni bila testirana, ker preskusna metoda ni primerna zasnovi rokavice.
SK	Koža	Prirodni latex	Nitril	Poliuretán	Stupeň X označuje, že rukavice neboli testované, keďže testovacia metóda nevyhovuje koncepcii rukavíc.
CZ	Kůže	Přírodní latex	Nitril	Polyuretan	Úroveň X znamená, že rukavice nebyly na příslušné riziko zkoušeny, neboť zkušební postup není pro tento typ rukavice vhodný.
UA	Шкіра	Природний lateкс	Нітрил	Поліуретан	Рівень X вказує на те, що рукавички не підлягали випробуванню, оскільки метод його проведення не відповідає виконанню рукавичок.
RU	Кожа	Натуральный lateкс	Нитрил	Полиуретан	Уровень X означает, что данные перчатки не испытывались, метод испытания не подходит для такого типа перчаток.



EN 16350 : 2014	
GB	Protection against electrostatic dissipation EN 16350: 2014 Packaging for test: Duration ≥ 48 h / Temperature 23°C / 25% relative humidity Required vertical resistance: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maximum recorded R_v / Palm / Back / Cuff
FR	Protection aux dissipations électrostatiques EN 16350 : 2014 Conditionnement pour test : Durée ≥ 48 h / température 23°C / 25% humidité relative Résistance verticale exigée : $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v maximales enregistrées / Paume / Dos / Manchette
DE	Schutz vor elektrostatischen Entladungen EN 16350: 2014 Testbedingungen: Dauer ≥ 48 h / Temperatur 23°C / 25% relative Luftfeuchtigkeit Verlängerter Widerstand in vertikaler Richtung: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v maximal eingetragen / Handteller / Handrücken / Manschette
ES	Protección con disipación de cargas electrostáticas EN 16350: 2014 Acondicionamiento para prueba: Duración ≥ 48 h / Temperatura 23 °C / 25 % de humedad relativa / Resistencia vertical exigida: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v máximas registradas / Palma / Dorsal / Puño
IT	Protezione a dissipazione elettrostatica EN 16350: 2014 Condizioni per il test: Durata ≥ 48 h / temperatura 23°C / 25% umidità relativa Resistenza verticale richiesta: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ massime registrate / Palmo / Dorso / Polso
PT	Proteção contra descargas electrostáticas EN 16350: 2014 Condições de teste: Duração ≥ 48 h / temperatura 23 °C / humidade relativa a 25% Resistência vertical exigida: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v máxima registada / Palma / Costas / Punho
NO	Beskyttelse mot elektrostatisk spredning - standarden EN 16350: 2014 Yteliskrav ved uttesting: varighet ≥ 48 t / temperatur 23 °C / 25 % relativ fuktighet påkrevd vertikalt motstand (R_v): $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ maksimal R_v som er registrert / håndflate / håndbak / mansjett
DK	Beskyttelse mod elektrostatiske udladninger EN 16350: 2014 Testbetingelser: Varighed ≥ 48 timer / temperatur 23°C / 25% relativ luftfugtighed Påkrævet gennemgangsmodstand: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maks. registrerede R_v / Håndflade / Håndryg / Manchet
SE	Skydd mot elektrostatiske dissipation EN 16350 : 2014 Testvillkor: Tid ≥ 48 h / temperatur 23°C / 25% relativ fuktighet Vertikal resistens som krävs: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Max registrerade R_v / Handflata / Rygg / Handled
NL	Bescherming tegen elektrostatische risico's EN 16350: 2014 Testvoorwaarden: Duur ≥ 48 u / Luchttemperatuur 23°C / Relatieve vochtigheid 25% Vereiste volumeweerstand: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maximaal geregistreerde R_v / Handpalm / Handrug / Manchet
FI	Suojakäsineiden sähköstaattiset ominaisuudet EN 16350: 2014 Testausmenetelmä: Kesto ≥ 48 h / Ympäristön lämpötila 23 °C / Suhteellinen ilmankosteus 25 % Vaadittu vastus pystysuunnassa: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Saadut R_v -ennimmäisarvot / Kämmenpuoli / Kämmenselkä / Ranneke
GR	Προστασία από ηλεκτροστατική εκφόρτιση EN 16350: 2014 Συνθήκες δοκιμής: Διάρκεια ≥ 48 ώρες / Θερμοκρασία 23°C / Σχετική υγρασία 25% Απαιτούμενη αντίσταση διεύθυνσης: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Μέγιστες καταχωρημένες R_v / Παλάμη / Πάχη / Μανσέτα
TR	Elektrostatik yayılma karşı koruma EN 16350:s 2014 Test için koşulları: Süre ≥ 48 s / sıcaklık 23°C / %25 nispi nem Gereken dikey direnç: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Kaydedilen azami R_v / Avuç içi / Sırt / Manşet
HU	Védelem az elektrosztatikus feltöltődés ellen, EN 16350: 2014 Tesztfeltétel: ≥ 48 óra időtartam / 23 °C hőmérséklet / 25% relatív páratartalom Elvárt átmeneti ellenállás (R_v): $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maximális mért R_v / Tenyér / Kézfej / Csuklórés
EE	Kaitseennaste elektrostaatilis omutused EN 16350: 2014 Katse tingimused: Kestus ≥ 48 h / Temperatur 23 °C / Suhteline õhuniiskus 25 % Vajalik vertikaalne takistus: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maksimaalsed registreeritud R_v -väärtused / Peopesa / Käesalg / Käesalg
LV	Aizsardzība pret elektrostatisko izlādēm EN 16350: 2014 Kondicionēšanas pārbaude: Ilgums ≥ 48 h / temperatūra 23°C / 25% relatīvais mitrums Nepieciešamā vertikālā pretestība: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Reģistrēti maksimālie R_v / Delna / Vīrspuse / Manšete
HR	Zaštita od elektrostatičkih izboja EN 16350: 2014 Uvjeti testiranja: Trajanje ≥ 48 h / Temperatura 23 °C / 25 % relativna vlažnost Potrebni okomiti otpor: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maksimalno zabilježeni R_v / Dlan / Leđa / Orukavljie
LT	Apsauginés pirštínés nuo elektrosztatinių pavoju EN 16350: 2014 Bandomasis pakavimas: Trukmė ≥ 48 h / temperatūra 23 °C / 25 % santykinė drėgmė Reikalingas vertikalus pasipriešinimas: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Didžiausios užfiksuotos R_v / Delnas / Nugarėlė / Rankogaliai
BG	Защита срещу разсейване на електростатични зареди EN 16350: 2014 Условия за изпитване: Продължителност ≥ 48 h / температура 23 °C / 25% относителна влажност / Необходимо е вертикално съпротивление: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Записано максимално R_v / Частта за дланта / Задна част на дланта / Маншет
PL	Wzpraszanie ładunków elektrostatycznych PN-EN 16350: 2014 Warunki w czasie testu: Czas trwania ≥ 48 h / temperatura 23°C / 25% wilgotności względnej Wymagana rezystancja pionowa: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v maksymalne zarejestrowane / Wnętrze dłoni / Grzbiet / Mankiet
RO	Protecție împotriva disipărilor electrostatice EN 16350: 2014 Condiții pentru testare: Durată ≥ 48 h / temperatură 23°C / 25% umiditate relativă Rezistență verticală necesară: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v maximă înregistrată / Palmă / Spate / Manșetă
SI	Zaštita pred elektrostatično razelektivitvo EN 16350: 2014 Embalaža za preizkus: Trajanje ≥ 48 h / temperatura 23 °C / 25 % relativna vlažnost Potreben navpični upor: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maksimalen registriran R_v / Dlan / Hrbet / Manšeta
SK	Ochrana pred rozptýlenými elektrostatickými náboji EN 16350: 2014 Testovacie podmienky: Doba trvania ≥ 48 h / teplota 23 °C / 25 % relatívna vlhkosť Požadovaná vertikálna odolnosť: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ R_v maximálne uložené / Dľaň / Chrbát / Manžeta
CZ	Ochranné elektrostatické disipativní rukavice EN 16350: 2014 Zkušební podmínky: Doba trvání ≥ 48 h / teplota 23 °C / relativní vlhkost 25 % Požadovaný vertikální odpor: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Maximální zaznamenané R_v / Dlaň / Hřbet / Manžeta
UA	Захист від електростатичного розсіювання EN 16350: 2014 Умови для випробування: Тривалість ≥ 48 год / Температура 23°C / Відносна вологість 25% Необхідний вертикальний опір: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Зарєстровані максимальні R_v / Долоня / Тильний бік долоні / Манжета
RU	Защита от статического электричества EN 16350: 2014 Условия испытаний: Продолжительность ≥ 48 ч / Температура 23°C / Относительная влажность 25% / Вертикальное сопротивление: $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ Максимальные зарегистрированные значения R_v / Ладонь / Тыльная сторона / Манжета

GB / MECHANICAL RANGE FIELD OF APPLICATION

Gloves with a textile, knitted, synthetic knitted, or leather support designed for heavy-duty work or for precision work and/or thermal protection. The CE marking on these products means that they meet the requirements of EU Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment concerning protection, comfort and strength. Gloves meet the requirements (innocuousness, comfort, robustness and protection against the risks claimed) of the PPE regulation 2016/425. The CE marking was issued by CTC notified body 0075. For the gloves which meet the requirements of PPE regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB, the UKCA marking was issued for this PPE by SATRA technology centre Ltd (AB0321). Due to their design, the gloves are not intended to protect the wrist and, similarly, gloves that are partially coated or lined are not intended to protect the back of the hand (Tests carried out on the palm). For 500/525/526 gloves, chemical resistance was assessed under laboratory conditions using samples taken from the palm only. It may be different if used in a mixture. The K product permeation level (40% sodium hydroxide, CASE No. 1310-73-2n) is 6 (> 480 min) according to EN ISO 347-1: 2016. The gloves do not contain substances at levels such as are known or suspected to have harmful effects on the hygiene or health of the user under foreseeable conditions of use. The overall classification of gloves with two or more layers does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Natural or blended latex gloves: avoid contact with oils and petroleum, aromatic or chlorinated solvents. Nitrile or synthetic material gloves: avoid contact with ketones and organic nitrogen products. Protection against impacts (P) concerns the metacarpal reinforcement, the back of the thumb and the strengthened areas of the palm; it does not apply to the fingers. For category III gloves - Protection against fatal or irreversible hazards: Module D, monitored by ASQUAL-0334. For category III gloves - Protection against fatal or irreversible hazards: Module D, monitored by SATRA UK - 0321

INSTRUCTIONS FOR STORAGE AND USE

It is recommended that you pre-test the gloves as the actual workplace conditions of use may differ from those of the CE type tests (in particular mechanical and/or chemical), according to temperature, abrasion and degradation (Tests carried out on the palm). Store the gloves in their original packaging away from light, heat and humidity. The integrity of the gloves shall be checked before use (presence of holes, cracks, tears, etc.) and discard any gloves with defects before use. Nitrile or latex coated gloves are not recommended for use by those sensitive to diisocyanates and/or thiazoles. For gloves with elasticated wrists: not recommended for use by those sensitive to natural latex proteins. The design performances are not significantly affected by ageing if the gloves are stored in the appropriate conditions (humidity, temperature, cleanliness, ventilation, lighting). For natural or blended latex coated gloves: not recommended for use by those sensitive to natural latex and thiuram. Gloves contaminated with oil or grease should be wiped with a dry cloth before removing them. Gloves should not be used near the machine due to the risk of entrapment. Ultrane 527 is specially designed to allow the fingertip to detach from the glove in case of entrapment at the tip. The gloves must be thrown away and replaced when the fingertip is torn. Thermal protection gloves are designed for limited handling of hot parts up to temperatures of 100°C for a level 1 and 250°C for a level 2. Do not put the gloves in direct contact with an open flame. The thermal performance level only applies to the coated part of the glove. Make sure that hands are clean and dry before putting the gloves on. Caution: improper use of the gloves or cleaning them in a way that is not specifically recommended can alter their performance levels. The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves must be suitably connected to the ground, for example by wearing appropriate footwear. The electrostatic dissipative protective gloves must not be removed from their packaging, opened, adjusted or removed in flammable or explosive atmospheres, or when handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and degradation. They may not be suitable for use in oxygen-enriched flammable atmospheres which require further assessment. For washable gloves: see the summary table for information about the recommended number of cycles to maintain the performance levels and the specific washing and drying instructions for the gloves. Dry cleaning is carried out according to standard NF ISO 3175.2:2018 and according to the Sensitive operating mode in table 1. To carry out dry cleaning of the gloves; contact a dry cleaner or industrial cleaner. Ensure the inside of the gloves is dry and that they are in good condition before reusing them. For more information about the performance levels, chemical resistance and usage of the gloves, please contact your distributor or MAPA PROFESSIONAL Technical Customer Support. Information leaflet, EU/UKCA Declaration of Conformity can be downloaded from www.mapa-pro.co.uk

MAPA SPONTEX UK Ltd, Berkeley Business Park Wainwright Road, Worcester WR4 9ZS
T: (44) 1 905 450300 - F: (44) 1 905 450350 - DG 1 905 450360. www.mapa-pro.co.uk

FR / GAMME MECANIQUE DOMAINE D'UTILISATION

Gant à support textile ou tricot ou tricot synthétique ou cuir, destinés à la manutention pour les travaux lourds ou pour les travaux de précision et/ou à la protection thermique. L'apposition du marquage CE sur ces produits signifie qu'ils satisfont aux exigences prévues par le règlement UE 2016/425 relatifs aux équipements de protection individuelle concernant l'innocuité, le confort et la solidité. De par leur conception, les gants ne sont pas prévus pour la protection du poignet de même les gants partiellement enduits ou doublés ne sont pas prévus pour protéger le dos de la main (Tests effectués dans la paume). Pour les gants 500/525/526, la résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Le niveau de perméation au produit K (sodium hydroxyde à 40% N°CAS 1310-73-2n) est de 6 (> 480 min) selon EN ISO 347-1: 2016. Les gants ne contiennent pas de substances à des niveaux tels qu'ils soient connus ou suspectés d'avoir des effets nocifs sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans des conditions d'utilisation prévisibles d'emploi. La classification globale des gants à deux couches ou plus ne reflète pas nécessairement les performances de la couche la plus externe. Gants en latex naturel ou latex mixé : éviter le contact avec les huiles, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés. Gant en nitrile ou matériau de synthèse : éviter le contact avec les cétones et produits organiques azotés. La protection contre les impacts (P) concerne le renfort métacarpien, le dos du pouce et les zones de renfort de la paume ; elle ne s'applique pas aux doigts. Pour les gants de catégories III : protection contre les risques mortels ou irréversibles, Module D suivi par ASQUAL-0334.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type (en particulier mécanique et/ou chimique), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation (Tests effectués dans la paume). Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité. L'intégrité des gants doit être vérifiée avant utilisation (présence de trous, de fissures, de déchirures, etc.) et les gants présentant des défauts doivent être jetés avant utilisation. Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux diisocyanates et/ou aux thiazoles pour les gants enduits de nitrile ou de latex. Pour les gants présentant un fil élastique au poignet : usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux protéines du latex naturel. Les performances de conception ne peuvent être affectées de manières significative par le vieillissement lorsque les gants sont stockés dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, éclairage). Pour les gants enduits de latex naturel ou latex mixé : usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux protéines du latex naturel et au thiurame. Essuyer les gants souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer. Les gants ne doivent pas être utilisés à proximité de machines comportant des risques de happement. L'ultrane 527 est spécialement conçu pour permettre au bout des doigts de se détacher du gant en cas de happement à l'extrémité. Les gants doivent être jetés et remplacés lorsque le bout du doigt est déchiré. Les gants de protection thermique sont conçus pour un contact de durée limitée avec des pièces chaudes jusqu'à 100°C pour un niveau 1 et 250°C pour un niveau 2. Ne pas mettre les gants en contact direct avec une flamme nue. Le niveau de performance thermique ne s'applique que pour la partie enduite du gant. Porter les gants sur des mains propres et sèches. Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants peuvent altérer les niveaux de performance. La personne portant les gants de protection à dissipation électrostatique doit être reliée à la terre de manière appropriée, par exemple grâce au port de chaussures adaptées. Les gants de protection à dissipation électrostatique ne doivent pas être sortis de leur emballage, ni être ouverts, ajustés ou retirés dans des atmosphères inflammables ou explosives, ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives. Les propriétés électrostatiques des gants de protection peuvent être modifiées de manière préjudiciable par le vieillissement, le porter, une contamination et une dégradation ; elles peuvent ne pas être suffisantes pour des atmosphères inflammables enrichies en oxygène pour lesquelles des évaluations supplémentaires sont nécessaires. Pour les gants lavables : se reporter au tableau récapitulatif pour connaître le nombre de cycle pour lesquels les performances sont conservées ainsi que le détail des conditions de lavage et de séchage des gants. Le nettoyage à sec est réalisé selon la norme NF ISO 3175.2:2018 et selon le mode de fonctionnement Sensible du tableau 1. Pour réaliser le nettoyage à sec des gants, il faut s'adresser à un pressing ou à un nettoyeur industriel. Laisser sécher l'intérieur du gant et vérifier son bon état avant réutilisation. Pour plus d'informations sur les performances, la résistance chimique et l'utilisation des gants, vous adressez à votre distributeur ou au Service Technique Clients MAPA PROFESSIONAL. Notice d'information et déclaration de conformité UE à télécharger sur www.mapa-pro.fr

MAPA S.A.S. Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.fr



EN 407: 2020		XXXXXX	
GB	Heat and fire	Performance levels	
	X: 0-4 Limited flame spread X: 0-4 Contact heat resistance X: 0-4 Convective heat resistance X: 0-4 Radiant heat resistance X: 0-4 Resistance to small drops of molten metal X: 0-4 Resistance to large quantity of molten metal		
HU	Hő és tűz elleni védelem	Teljesítmény szintek	
	X: 0-4 Korlátozott lángterjedés X: 0-4 Kontakt hővel szembeni ellenállás X: 0-4 Konvektív hővel szembeni ellenállás X: 0-4 Sugárzó hővel szembeni ellenállás X: 0-4 Olvadt fémek kismértékű fröccsenésével szembeni ellenállás X: 0-4 Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás		
FR	Chaleur et feu	Niveaux de performance	
	X: 0-4 Propagation de flamme limitée X: 0-4 Résistance à la chaleur de contact X: 0-4 Résistance à la chaleur convective X: 0-4 Résistance à la chaleur radiante X: 0-4 Résistance aux petites projections de métal en fusion X: 0-4 Résistance aux grosses projections de métal en fusion		
EE	Kuumus ja tuli	Toimivustasemed	
	X: 0-4 Piiratud leegilevik X: 0-4 Kindlus kontaktkuuma suhtes X: 0-4 Vastupidavus konvektiivkuuma suhtes X: 0-4 Kindlus soojuskirguse suhtes X: 0-4 Kindlus väikeste sulametalli pritsmete suhtes X: 0-4 Kindlus suurte sulametalli pritsmete suhtes		
DE	Hitze und Feuer	Leistungsniveaus	
	X: 0-4 Begrenzte Flammenausbreitung X: 0-4 Schutz vor Kontakthitze X: 0-4 Schutz vor konvektiver Wärme X: 0-4 Schutz vor Strahlungswärme X: 0-4 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern X: 0-4 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern		
LV	Karstums un uguns	Veiktspējas līmeņi	
	X: 0-4 Ierobežota liesmas izplatība X: 0-4 Noturība pret tiešu siltumu X: 0-4 Noturība pret konvektīvo siltumu X: 0-4 Noturība pret siltuma starojumu X: 0-4 Noturība pret mazām izkausēta metāla šķakatām X: 0-4 Noturība pret lielām izkausēta metāla šķakatām		
ES	Calor y fuego	Niveles de prestación	
	X: 0-4 Propagación limitada de las llamas X: 0-4 Resistencia al calor de contacto X: 0-4 Resistencia al calor convectivo X: 0-4 Resistencia al calor radiante X: 0-4 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión X: 0-4 Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión		
HR	Vrućina i vatra	Razina učinka	
	X: 0-4 Ograničeno širenje plamena X: 0-4 Otpornost na kontaktnu toplinu X: 0-4 Otpornost na konvekcijsku toplinu X: 0-4 Otpornost na radijacijsku toplinu X: 0-4 Otpornost na manju količinu rastaljenog metala X: 0-4 Otpornost na veće količine rastaljenog metala		
IT	Calore e fuoco	Livelli di performance	
	X: 0-4 Propagazione limitata della fiamma X: 0-4 Resistenza al calore da contatto X: 0-4 Resistenza al calore convettivo X: 0-4 Resistenza al calore radiante X: 0-4 Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso X: 0-4 Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso		
LT	Atsparumas karščiu ir ugniai	Atitikimo lygiai	
	X: 0-4 Ribotas liepsnos plitimas X: 0-4 Atsparumas kontaktiniam karščiu X: 0-4 Atsparumas konvekciniam karščiu X: 0-4 Atsparumas spinduliuojamai šilumai X: 0-4 Atsparumas išlydyto metalo lašams X: 0-4 Atsparumas stambiems išlydyto metalo pūslams		
PT	Calor e fogo	Níveis de eficiência	
	X: 0-4 Propagação limitada de chamas X: 0-4 Resistência ao calor de contacto X: 0-4 Resistência ao calor convectivo X: 0-4 Resistência ao calor radiante X: 0-4 Resistência às pequenas projeções de metal fundido X: 0-4 Resistência às grandes projeções de metal em fusão		
BG	Топлина и огън	Нива на ефективност	
	X: 0-4 Ограничено разпространение на пламя X: 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез контакт X: 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез конвекция X: 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез излъчване X: 0-4 Устойчивост на мали пръски от разтопен метал X: 0-4 Устойчивост на големи пръски от разтопен метал		
NO	Varme og ild	Prestasjonsnivå	
	X: 0-4 Begrenset flammespredning X: 0-4 Motstandsevne mot varme ved kontakt X: 0-4 Motstandsevne mot konveksjonsvarme X: 0-4 Motstandsevne mot strålevarme X: 0-4 Motstandsevne mot mindre metallsprut ved smelting X: 0-4 Motstandsevne mot kraftig metallsprut ved smelting		
PL	Zagrozenia termiczne	Poziomy odporności	
	X: 0-4 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia X: 0-4 Odporność na kontakt z gorącymi czynnikiemami X: 0-4 Odporność na ciepło konwekcyjne X: 0-4 Odporność na promieniowanie ciepłe X: 0-4 Odporność na małe rozpryski płynnego metalu X: 0-4 Odporność na duże rozpryski płynnego metalu		
DK	Varme og ild	Ydelsesniveauer	
	X: 0-4 Begrænset flammespredning X: 0-4 Modstandsevne over for kontaktvarme X: 0-4 Modstandsevne over for konveksjonsvarme X: 0-4 Modstandsevne over for strålingsvarme X: 0-4 Modstandsevne over for mindre flydende metallsprøjt X: 0-4 Modstandsevne over for større flydende metallsprøjt		
RO	Căldură și foc	Niveluri de performanță	
	X: 0-4 Propagare limitată a flăcării X: 0-4 Rezistență la căldură de contact X: 0-4 Rezistență la căldură convectivă X: 0-4 Rezistență la căldură radiantă X: 0-4 Rezistență la proiecții mici de metal în fuziune X: 0-4 Rezistență la proiecții mari de metal în fuziune		
SE	Värme och eld	Skyddsnivåer	
	X: 0-4 Begränsad flammhastighet X: 0-4 Motstånd mot kontaktvärme X: 0-4 Motstånd mot konvektionsvärme X: 0-4 Motstånd mot strålningsvärme X: 0-4 Motstånd mot små stänk av smält metall X: 0-4 Motstånd mot stora stänk av smält metall		
SI	Vročina in ogenj	Raven učinkovitosti	
	X: 0-4 Omejeno širjenje plamena X: 0-4 Odpornost na kontaktno toploto X: 0-4 Odpornost na konvekcijsko toploto X: 0-4 Odpornost na sevalno toploto X: 0-4 Odpornost na manjša žilja tekoče kovine X: 0-4 Odpornost na večja žilja tekoče kovine		
NL	Warmte en vuur	Prestatieniveau	
	X: 0-4 Beperkte vlamverspreiding X: 0-4 Weerstand tegen contactwarmte X: 0-4 Weerstand tegen convectiewarmte X: 0-4 Weerstand tegen stralingswarmte X: 0-4 Weerstand tegen kleine metaalspat X: 0-4 Weerstand tegen grote metaalspat		
SK	Tepló a oheň	Stupne ochrany	
	X: 0-4 Obmedzené šírenie ohňa X: 0-4 Odolnosť voči kontaktnému teplu X: 0-4 Odolnosť voči konvekčným teplu X: 0-4 Odolnosť voči sálavému teplu X: 0-4 Odolnosť voči malým vyprskávajúcim časticiam roztaveného kovu X: 0-4 Odolnosť voči veľkým vyprskávajúcim časticiam roztaveného kovu		
FI	Kuumuus ja tuli	Suojaustasot	
	X: 0-4 Rajoitettu liekin leviäminen X: 0-4 Kosketuslämmön kestävyys X: 0-4 Konvektiolämmön kestävyys X: 0-4 Säteilylämmön kestävyys X: 0-4 Suojaus sulaneen metallin pieniä roiskeita vastaan X: 0-4 Suojaus sulaneen metallin suuria roiskeita vastaan		
CZ	Tepló a oheň	Úrovně účinnosti	
	X: 0-4 Omezené šíření plamene X: 0-4 Odolnost proti kontaktnímu teplu X: 0-4 Odolnost proti konvekčnímu teplu X: 0-4 Odolnost proti sálavému teplu X: 0-4 Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu X: 0-4 Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu		
GR	Θερμότητα και φωτιά καταυ	Επίπεδο αποδοσης	
	X: 0-4 Περιορισμένη εξάπλωση της φλόγας X: 0-4 Αντοχή στην επαφή με θερμές επιφάνειες X: 0-4 Αντοχή στη θερμότητα με αγωγή X: 0-4 Αντοχή στην ακτινοβολούμενη θερμότητα X: 0-4 Αντοχή σε μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου X: 0-4 Αντοχή σε μεγάλες εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου		
UA	Сзахист від дії підвищених температур або полум'я	Рівень захисту	
	X: 0-4 Обмежене поширення полум'я X: 0-4 Стійкість до контактної теплоти X: 0-4 Стійкість до конвективного теплоти X: 0-4 Стійкість до променистого теплоти X: 0-4 Стійкість до дрібних бризок розплавленого металу X: 0-4 Стійкість до великих бризок розплавленого металу		
TR	Isi ve alev	Performans seviyeleri	
	X: 0-4 Sınırlı alev yayılması X: 0-4 Temas ısı direnci X: 0-4 Konvektif ısı direnci X: 0-4 Radyant ısı direnci X: 0-4 Erimiş metalden gelen küçük sıçramalara karşı direnci X: 0-4 Erimiş metalden gelen büyük sıçramalara karşı direnci		
RU	Защита от высоких температур	Уровни защиты	
	X: 0-4 Ограниченное распространение пламени X: 0-4 Устойчивость к контактному нагреву X: 0-4 Устойчивость к конвективному теплу X: 0-4 Устойчивость к нагреву за счет излучения X: 0-4 Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла X: 0-4 Устойчивость к крупным брызгам расплавленного металла		

NO / MEKANISK SERIE BRUKSOMRÅDE

Hansker med tekstil, strikket, syntetisk strikket støtte eller lærstøtte som er utformet for krevende arbeid, presisjonsarbeid og/eller termisk beskyttelse • CE-markeringen på disse produktene betyr at de møter kravene fra eller EU-regulering 2016/425 for Personlig Beskyttelsesutstyr, relatert til beskyttelse, komfort og styrke • På grunn av utformingen er hanskene ikke ment å beskytte håndleddet, og tilsvarende er hanskene som er delvis belagt eller foret ikke ment å beskytte baksiden av hånden (tester utført på håndflaten) • For 500/525/526-hansker ble kjemisk motstand vurdert under laboratorieforhold ved bruk av prøver tatt kun fra håndflaten. Den kan være annerledes dersom de brukes med en blanding av kjemikalier. Gjennomtrengningsnivået for produktet K (40 % natriumhydroksid, CASE-nr. 1310-73-2n) er 6 (> 480 min) i henhold til EN ISO 347-1: 2016 • Beskyttelsen (P) gjelder forsterkede områder av metakarpalene – baksiden av tommelen og de forsterkede områdene på håndflaten – det gjelder ikke for fingrene • Hansker med naturlig eller blandet lateks: unngå kontakt med oljer og petroleum, og aromatiske eller klorerte løsemidler • Hansker av nitril eller syntetisk materiale: unngå kontakt med ketoner og organiske nitrogenprodukter • For hanskene i kategori III – beskyttelse mot dødelige eller uopprettelige farer: Modul D, overvåket av ASQUAL-0334.

ANVISNINGER FOR OPPBEVARING OG BRUK

Det anbefales at du utfører en forhandstest av hanskene, ettersom de faktiske arbeidsforholdene kan avvike fra tester av CE-typen (spesielt mekaniske og/eller kjemiske egenskaper), avhengig av temperatur, slitasje og nedbrytning. (Tester utført i håndflaten) • Oppbevar hanskene i originalemballasjen på en plass som ikke er utsatt for lys, varme og fuktighet • Før bruk skal du kontrollere tilstanden til hanskene (sørg for at det ikke er hull, sprekker, rifter osv.), og kast eventuelle hanskene med defekter før bruk • Nitril- eller lateksbelagte hanskere anbefales ikke for bruk av personer som er følsomme for ditiocarbamater og/eller tiazolol • Hansker med elastiske håndledd: ikke anbefalt for bruk av personer som er følsomme for naturlige latexproteiner • Hvis hanskene oppbevares under egnede forhold (fuktighet, temperatur, renslighet, ventilasjon, belysning), vil ikke aldring ha en betydelig påvirkning på ytelseegenskapene. • Hansker belagt med naturlig eller blandet lateks: ikke anbefalt for bruk av personer som er følsomme for naturlig lateks og thiuram • "Hansker skal ikke brukes i nærheten av maskiner der det er fare for at de kan sette seg fast. Ultrane 527 er spesialdesignet for å la fingertuppen løse fra hansen i tilfelle den setter seg fast i maskinen. Hanskene skal kastes og erstattes av nye når fingertuppen blir revet." • Termiske vernehansker er utformet for begrenset håndtering av varme deler opp til temperaturer på 100 °C for nivå 1 og 250 °C for nivå 2 • Ikke utsett hanskene for direkte kontakt med åpen flammende naken • Det termiske ytelsesnivået gjelder kun for de belagte delene av hansen • Forsiktig: Feil bruk av hanskene eller rengjøring av dem på en måte som ikke er spesifikt anbefalt, kan endre hanskens ytelsesnivå • "Personen som bærer hanskene for beskyttelse mot elektrostatisk spredning, må være jordat på korrekt måte, for eksempel ved å bruke riktige sko. Beskyttelseshansker mot elektrostatisk spredning skal ikke tas ut av forpakningen de ligger i, åpnes, justeres eller tas av i en brennbar eller eksplosjonsfarlig atmosfære, eller når brennbare eller eksplosjonsfarlige substanser håndteres. Beskyttelseshanskens elektrostatiske egenskaper kan endres og forringes over tid på grunn av aldring, at de er brukt, forurenset eller nedbrutt; i slike tilfeller vil ikke hanskene kunne gi tilstrekkelig beskyttelse i brennbare atmosfærer beriket med oksygen. Da vil man måtte vurdere ekstratiltak." • For vaskebare hanskere: se sammendragstabellen for informasjon om anbefalt antall syklusser for å opprettholde ytelsesnivåene og de spesifikke vaske- og tørkeinstruksjonene for hanskene • Tørrgjøring utføres i henhold til standard NF ISO 3175.2:2018 og i henhold til følsom driftsmodus angitt i tabell 1. For å utføre tørrgjøring av hanskene kontakter du et renseri eller industrielt renholdsfirma • Forsiktig: Feil bruk av hanskene eller rengjøring av dem på en måte som ikke er spesifikt anbefalt, kan endre hanskens ytelsesnivå • Forsikre deg om at innsiden av hanskene er tørr og at de er i god stand før de brukes på nytt • Hvis du vil ha mer informasjon om ytelsesnivåer, kjemikaliebestandighet og bruk av hanskene, kan du kontakte leverandøren eller teknisk kundestøtte hos MAPA PROFESSIONAL • Informasjonsbrosjyre, EU samsvarserklæring kan lastes ned fra www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

DK / UDVALG TIL MEKANIK ANVENDELSESOMRÅDE

Hansker med støtte af tekstil, strik eller syntetisk strik, der er designet til snitbeskyttelse og/eller termisk beskyttelse under hårdt arbejde eller præcisionsarbejde • CE-markeringen på disse produkter betyder, at de opfylder kravene i EU-fordring 2016/425 om personligt beskyttelsesudstyr vedrørende beskyttelse, komfort og styrke • Hanskerne indeholder ikke stoffer i niveauer, som vides eller mistænkes for at have skadelige virkninger på brugerens hygiejne eller sundhed under pænelige brugsforhold • Helhedsklassificeringen af hanskene med to eller flere lag afspejler ikke nødvendigvis det yderste lags præstation. • Beskyttelse mod slag (P) drejer sig om forstærkelse af mellemhånden, bagsiden af tommelfingeren og forstærkelsen på håndfladen, men gælder ikke fingrene • Naturlig eller blandet latex: undgå kontakt med olie og petroleum, aromatiske eller klorerede opløsningsmidler. • For 580/599/600-hansker blev kemisk motstand evalueret under laboratorieforhold, kun ved brug af prøver fra håndfladen. Det kan være anderledes, hvis det bruges i en blanding. Niveauet for K-produktgennemtrængning (40 % natriumhydroxid, CASE-nr. 1310-73-2n er 6 (> 480 min) ifølge EN ISO 347-1: 2016. • Hansker med nitril eller syntetisk materiale: undgå kontakt med ketoner og organiske nitrogenprodukter • For kategori III hanskere – beskyttelse mod dødbindende eller irreversible farer: Modul D, overvåget af ASQUAL-0334.

ANVISNINGER OM OPBEVARING OG BRUG

Det anbefales, at du for håndstester hanskene, da de faktiske brugsbetingelser på arbejdspladsen kan afvige fra CE-typetesterne (især mekaniske og/eller kemiske), alt efter temperatur, slid og nedbrydning. (Test foretaget i håndfladen) • Opbevar hanskene i deres originale emballage væk fra lys, varme og fugt • Hanskerens integritet skal kontrolleres før brug (huller, revner, osv.) og defekte hanskere skal kasseres før brug • Nitril- eller latexbelagte hanskere anbefales ikke til brug af personer, der er følsomme over for ditiocarbamater og/eller tiazolol • Til hanskere med elastiske håndled: anbefales ikke til brug af dem, der er følsomme over for naturlige latexproteiner • Designets ydeevne påvirkes ikke væsentligt af aldring, hvis hanskene opbevares under passende forhold (fugtighed, temperatur, renlighed, ventilation, belysning) • Hansker belagt med naturlig latex eller blandet latex: anbefales ikke til brug af personer, der er følsomme over for naturlig latex og thiuram • "Hansker bør ikke bæres nær maskiner, hvor der er risiko for, de sidder fast. Ultrane 527 er specielt designet til at lade fingerspidsen løse sig fra hansen i tilfælde af, at den kommer i klemme ved spidsen. Hanskerne skal bortskaffes og udskiftes, når fingerspidsen er flåset" • Termiske beskyttelseshandsker er designet til begrænset håndtering af varme dele op til temperaturer på 100 °C for niveau 1 og 250 °C for niveau 2 • Bring ikke hanskene i direkte kontakt med åben ild. Niveauet for termisk ydeevne gælder kun de coatede dele af hanskene. Niveauet for termisk ydeevne gælder kun den coatede del af hanskene • Forsigtig: Forkert brug af hanskene eller rengjøring af dem på en måde, der ikke specifikt anbefales, kan ændre deres ydeevne • "Personer, som bærer hanskere med beskyttelse mod elektrostatisk udladning, skal have egnet jordforbindelse, f.eks. ved at bære egnet fodtøj. Beskyttelseshandsker mod elektrostatisk udladning må ikke tages ud af deres emballage, eller åbnes, tages på eller ud i brandfarlige eller eksplosive atmosfærer eller ved håndtering af brandfarlige eller eksplosive stoffer. Beskyttelseshandskerens elektrostatiske egenskaber kan ændre sig negativt, hvis de er for gamle eller er kontamineret eller slidte. De er muligvis ikke egnede til brandfarlige atmosfærer beriget med ilt, hvor yderligere evaluering er nødvendig" • Niveauet for termisk ydeevne gælder kun den coatede del af hanskene • Chemické čišťení se provádí podle normy NF ISO 3175.2:2018 a podle provozního režimu Sensitive v tabulce 1. S provedením chemického čišťení rukavice se obraťte se na čístitelnu nebo průmyslovou čístitelnu • Forsiktig: Forkert bruk av hanskene eller rengjøring av dem på en måte, der ikke specifikt anbefales, kan ændre deres ydeevne • Sørg for, at innsiden av hanskene er tørr, og at de er i god stand, før du genbruger dem • For mere informasjon om ydeevnenivåer, kjemikaliebestandighet og bruk av hanskene, kontakt venligst din distributør eller MAPA PROFESSIONAL Teknisk kundestøtte • Informasjonsfolder, EU-overensstemmelseserklæring kan downloades fra www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SE / SERIE MEKANISKA RISKER ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Hansker med textil-, stikket, syntetisk stikket eller lærdefoder utformet for grovjobb eller for presisjonsarbeid og/eller varmeisolerende skydd • CE-markeringen på dessa produkter betyder att de oppfyller kraven enligt EU Regulation 2016/425 för personlig skyddsutrustning beträffande skydd, komfort och styrka • På grund av deras design är hanskarna inte avsedda att skydda handleden, och på samma sätt är hanskarna som är delvis belagda eller fodrade inte avsedda att skydda handryggen (tester har utförts på handflatan) • För 500/525/526-handskar utvärderades kemisk slitstyrka i laboratorieförhållanden med användning av provor som endast tagits från handflatan. Det kan vara annorlunda vid användning i en blanding. K-produktgennemträngningsnivån (40 % natriumhydroxid, CASE-nr. 1310-73-2n) är 6 (> 480 min) enligt EN ISO 347-1: 2016 • Skydd mot stötar (P) gäller förstärkning av mellanhand, baksidan av tummen och förstärkta områden av handflatan; det gäller inte fingrarna • Handskar av naturlig eller blandad latex: undvik kontakt med oljer och petroleum, aromatiska eller klorerade lösningsmedel • Handskar av nitril eller syntetiskt material: undvik kontakt med ketoner och organiska kväveprodukter • För handskar av kategori III - Skydd mot livsfarliga eller irreversibla faror: Modul D, övervakad av ASQUAL-0334.

ANVISNINGAR OM FÖRVARING OCH ANVÄNDNING

Det rekommenderas att du testar hanskarna i förväg eftersom de faktiska användningsförhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från CE-typstesterna (särskilt mekaniska och/eller kemiska) beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. (Test utförda i handflatan) • Förvara hanskarna i originalförpackningen borta från ljus, värme och fukt; • Handskarnas integritet ska kontrolleras före användning (förekomst av hål, sprickor, revor osv.). Kassera alla handskar med defekter före användning • Nitril- eller latexbelagda handskar rekommenderas inte för användning av personer som är känsliga för ditiocarbamater och/eller tiazolol • För handskar med elastiska handleder: rekommenderas inte för användning av personer som är känsliga för naturliga latexproteiner • Designprestandan påverkas inte nämnvärt av aldring om hanskarna förvaras under lämpliga förhållanden (fuktighet, temperatur, renlighet, ventilation, belysning) • Handskar som är belagda med naturlig latex eller blandad latex rekommenderas inte för användning av personer som är känsliga för naturlig latex och thiuram • Handskar ska inte användas nära maskiner där det finns risk för att de fastnar. Ultrane 527 är speciellt utformad för att hanskens fingertopp ska kunna lossna från hanskens om den kläms fast. Handskarna måste kastas och ersättas när fingertoppen är sliten • De värmeisolerande skyddshandskarna är designade för begränsad hantering av heta delar upp till temperaturer på 100 °C för nivå 1 och 250 °C för nivå 2 • Placera inte hanskarna i direkt kontakt med den öppna låga naken • Den värmeisolerande prestandan gäller endast den belagda delen av hanskens • För tvättbara Handskar: se sammanfatningstabellen för information om det rekommenderade antalet cykler för att bibehålla prestandanivåerna och de specifika tvätt- och torkningsinstruksjonerna för hanskarna • Den som bär elektrostatisk dissipativa skyddshandskar måste vara ordentligt jordad, till exempel genom att använda lämpliga skor. De elektrostatisk dissipativa skyddshandskarna får inte tas ur förpackningen, eller öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva atmosfärer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. De elektrostatiska egenskaperna hos skyddshandskar kan påverkas negativt av aldring, slitage, kontaminering och nedbrytning. De kanske inte är tillräckliga för brandfarliga syrerikare atmosfärer för vilka ytterligare bedömningar krävs • För tvättbara Handskar: se sammanfatningstabellen för information om det rekommenderade antalet cykler för att bibehålla prestandanivåerna och de specifika tvätt- och torkningsinstruksjonerna för hanskarna • Torr rengjøring utføres enligt standard NF ISO 3175.2:2018 og enligt tabell 1 for känsligt användningslåg. For å utføre torr rengjøring av hanskarna: kontakta en kemptvätt eller ett industrielt rengjøringsforetag • Varning: feilaktig användning av hanskarna eller rengjøring av dem på et sätt som ikke spesifikt rekommenderas kan forandre deres prestanda • Se till att innsiden av hanskarna är torr och att de är i god skick innan du använder dem igen • For mer informasjon om prestandanivåer, kjemikaliebestandighet og användning av hanskarna, vänligen kontakta din distributör eller MAPA PROFESSIONAL:s tekniska kundsupport • Informationsbroschyr, EU-deklaration om överensstämelse kan laddas ner från www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

NL / ASSORTIMENT MECHANICA TOEPASSINGSGEBIED

Handschoenen met een versteviging van textiel, tricot, synthetisch tricot of leer bedoeld voor zware werkzaamheden of precisiewerk en/of thermische bescherming • De CE-markering op deze producten houdt in dat deze voldoen aan de vereisten van de Europese Verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen inzake bescherming, comfort en sterkte • Vanwege hun ontwerp bieden de handschoenen geen bescherming voor de pols en handschoenen met een gedeeltelijke coating of voering beschermen de achterzijde van de hand niet (testen uitgevoerd op de palm) • Voor handschoenen 500/525/526 is de chemische weerstand beoordeeld onder laboratoriumcondities waarbij alleen monsters van de palm zijn genomen. Deze kan anders zijn bij gebruik in een mengsel. Het K-productprestatieniveau (40% natriumhydroxide, CASE-Nr. 1310-73-2n) is 6 (> 480 min) conform EN ISO 347-1: 2016 • Bescherming tegen impact (P) betreft de versteviging voor de middenhandbeentjes, de achterzijde van de duim en de versterkte gebieden van de palm; het is niet van toepassing op de vingers • Handschoenen van natuurlijk latex of een latexmengsel: vermijd contact met oliën en petroleum, aromatische of gechlorideerde oplosmiddelen • Handschoenen van nitril of synthetisch materiaal: vermijd contact met ketonen en organische stikstofproducten • Voor handschoenen van categorie III - Bescherming tegen dodelijke of onomkeerbare gevaren: Module D, gecontroleerd door ASQUAL-0334.

INSTRUCTIES VOOR OPSLAG EN GEBRUIK

Het wordt aangeraden om vooraf te testen of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van die van de CE-typegoedkeuringen (met name mechanisch en/of chemisch), volgens temperatuur, schuring en slitage. (Testen uitgevoerd in de handpalm) • Berg de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, op een donkere, koele en droge plek; • De integriteit van de handschoenen moet voorafgaand aan gebruik worden gecontroleerd (aanwezigheid van gaten, barsten, scheuren etc.) en handschoenen met defecten moeten voorafgaand aan gebruik worden weggegooid • Handschoenen met een nitril- of latexcoating worden niet aanbevolen voor gebruik door personen die gevoelig zijn voor ditiocarbamaten en/of tiazolol • Voor handschoenen met elastische manchetten: niet aanbevelen voor gebruik door personen die gevoelig zijn voor natuurlatexallergieën • De ontwerpprestaties worden niet significant beïnvloed door veroudering als de handschoenen onder de juiste omstandigheden worden bewaard (vochtigheid, temperatuur, reinheid, ventilatie, verlichting) • Voor handschoenen met een coating van natuurlijk latex of gemengd latex: niet aanbevelen voor gebruik door personen die gevoelig zijn voor natuurlijk latex en thiuram • "Handschoenen mogen niet worden gedragen bij machines waarbij de kans bestaat dat ze vast komen te zitten. De Ultrane 527 is speciaal ontworpen om de vingertoppen los te maken van de handschoen in geval van een beknelling van een vingertop. De handschoenen moeten worden weggegooid en vervangen wanneer de vingertop gescheurd is." • Thermische-beschermingshandschoenen zijn ontworpen voor beperkte hantering van hete onderdelen tot temperaturen van 100 °C voor niveau 1 en 250 °C voor niveau 2 • Breng de handschoenen niet in direct contact met open vuur naakt • Het thermische-prestatieniveau geldt alleen voor de coatede delen van de handschoen • Voor wasbare handschoenen: zie de overzichtstabel voor informatie over het aanbevolen aantal cycli om de prestatieniveaus te handhaven en de specifieke was- en drooginstructies voor de handschoenen • "De persoon die de beschermende handschoenen voor elektrostatische risico's draagt moet op juiste wijze met de aarde zijn verbonden, bijvoorbeeld door geschikte beschermende laarzen. De beschermende handschoenen voor elektrostatische risico's mogen niet uit hun verpakking worden gehaald, noch worden geopend, aangepast of verwijderd in een brandbare of explosieve omgeving, of tijdens de hantering van brandbare of explosieve stoffen. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handschoenen kunnen door veroudering, gebruik, besmetting of beschadiging op nadelige wijze aan verandering onderhevig zijn. Dit kan betekenen dat ze niet meer voldoende beschermen tegebrandbare, zuurstofrijke omgevingen en dat ze opnieuw moeten worden beoordeeld" • Voor wasbare handschoenen: zie de overzichtstabel voor informatie over het aanbevolen aantal cycli om de prestatieniveaus te handhaven en de specifieke was- en drooginstructies voor de handschoenen • Stomen wordt uitgevoerd conform norm NF ISO 3175.2:2018 en conform de Gevoelige gebruiksmodus in tabel 1. Voor het stomen van handschoenen: neem contact op met een stomerij of industrieel schoonmaakbedrijf • Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden, kan de prestaties ervan veranderen • Zorg ervoor dat de binnenkant van de handschoenen droog is en dat ze in goede staat verkeren voordat u ze opnieuw gebruikt • Voor meer informatie over de prestatieniveaus, chemische weerstand en het gebruik van de handschoenen kunt u contact opnemen met uw distributeur of de technische klantenservice van MAPA PROFESSIONAL • Het informatieblad, de EU-verklaring van overeenstemming kan worden gedownload op www.mapa-pro.nl

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

FI / MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET KÄYTTÖALUEET

Käsineet, joissa on kankainen, neulottu, synteettinen neulottu tai nahkainen tuki, joita on suunniteltu kestävästi vaativiin tai tarkkuustöihin jaitai lämpöeristykseen • Käsineiden rakenteen vuoksi niillä ei ole tarkoitettu suojaamaan rannetta, ja vastaavasti osittain pinnoitettuja tai vuorattuja käsineitä ei ole tarkoitettu suojaamaan kämmenselkää (testaukset suoritettu kämmenestä) • Käsineiden 500/525/526 osalta kemikaalienkestävyyttä määritteliin laboratorio-olosuhteissa käyttäen ainoastaan kämmenestä otettuja näytteitä. Se voi olla erillainen sekoituksessa käytettyinä. K-tuotteiden läpäisyaste (40 % natriumhydroksidilla, TAPAUS nro 1310-73-2n) on 6 (> 480 min) standardin EN ISO 347-1: 2016 mukaisesti • Suojajauksia (P) koskee kämmenvahviketta, peukalon tyveä ja kämmenen vahvistettuja alueita; se ei koske iskua • Luonnontekstiiliä tai lateksiseosta sisältävät käsineet: vältä kosketusta öljyn ja maaoiljan, aromaattisten tai kloorattujen liuotimien kanssa • Käsineet, jotka sisältävät nitriiliä tai synteettistä materiaalia: vältä kosketusta ketonien ja orgaanisten tyyppiotteiden kanssa • Luokan III käsineet - suojaus hengenvaarallisilta peruttamattomilta vaaroilta: Moduuli D, jota valvoo ASQUAL-0334.

VARASTOINTI- JA KÄYTTÖOHJEET

On suositeltavaa testata käsineet etukäteen, koska todelliset käyttöolosuhteet työpaikalla voivat poiketa CE-tyypististä testeistä (erityisesti mekaanisista jaitai kemiallisista) lämpötilan, hankauksen ja hajoamisen osalta. (Testattu kämmenpuolella) • Säilytä käsineet alkuperäisessä pakkauksessaan suojaama valolta, kuumuudelta ja kosteudelta; • Käsineiden eheys on tarkastettava ennen käyttööä (reikiä, murtumia, repeämisiä jne. osalta) ja poistettava käytöstä sellaiset käsineet, joissa on vikoja • Nitriili- tai lateksipinnoitettujen käsineiden käyttöä ei suositella henkilöille, jotka ovat herkkiä diitokarbamaateille jaitai tiertsioleille • Joustavilla ranneosilla varustetut käsineet: käyttöä ei suositella henkilöille, jotka ovat herkkiä luonnontekstiinin proteiineille • Vanheneminen ei vaikuta merkittävästi käyttöarokituksen mukaisiin ominaisuuksiin, jos käsineitä säilytetään asianmukaisissa olosuhteissa (kosteus, lämpötila, puhtaus, ilmanvaihto, valaistus) • Käsineet, jotka on päälyytetty luonnontekstiileillä tai lateksiseoksella: käyttöä ei suositella henkilöille, jotka ovat herkkiä luonnontekstiileille ja tuuraamille • Käsineitä ei tule käyttää lähellä koneita, joihin käsineet voivat tarttua kiinni. Ultrane 527 on suunniteltu erityisesti niin, että käsineen sormiossa irtoaa, jos se jää puristuksiin. Käsineet on heitettävä pois ja vaihdettava, kun sormenpää on repeytynyt • Lämpösuojakäsineet on suunniteltu kuumien osien rajoittetun käsittelyyn 100 °C:n lämpötilaan asti tasolla 1 ja 250 °C:n lämpötilaan asti tasolla 2 • Älä laita käsineitä suoraan kosketukseen avotulen kanssa alasti • Lämpötehoaso koskee vain käsineen pinnoitettua osaa • Pestävät käsineet: KS-yhteenvetotaukko, jossa kerrotaan suositellut hoitojaksojen lukumäärä suoritustason ylläpitämiseksi sekä käsineiden pesu- ja kuivausohjeet • Sähköstaattisilla ominaisuuksilla varustettuja suojakäsineitä käytetään henkilöön on oltava asianmukaisesti maadoitettuna, esimerkiksi tarkoituksenaan soveltuva henkilö käyttämällä. Sähköstaattisilla ominaisuuksilla varustettuja suojakäsineitä ei saa poistaa pakkauksestaan, avata, säätää eikä riisuat tiloissa, joissa voi esiintyä syttyviä tai räjähdysvaarallisia ilmassuoksia eikä sytyttävien aineiden käsittelyyn yhteydessä. Vanheneminen, kuluminen, likaantumisen ja hajoamisen voivat vaikuttaa Haitallisesti suojakäsineiden sähköstaattisiin ominaisuuksiin. Sähköstaattiset ominaisuudet eivät mahdollisesti ole riittävät ympäristö • Pestävät käsineet: KS-yhteenvetotaukko, jossa kerrotaan suositellut hoitojaksojen lukumäärä suoritustason ylläpitämiseksi sekä käsineiden pesu- ja kuivausohjeet • Kuivapuhdistus suoritetaan standardin NF ISO 3175.2:2018 ja taukoissa 1 mainitun hella-varaisen käsitteilytavan mukaisesti. Käsineiden kuivapuhdistuksen suoritaminen: ota yhteyttä kuiva- tai teollisuuspuhdistusta suorittavaan toimijaan • Varoituis: Käsineiden määräyksenvastainen käyttö tai puhdistus tavalla, jota ei ole erityisesti suositeltu, voi muuttaa niiden suoriutiskykyä • Varmista, että käsineiden sisäpuolelta on kuiva ja että ne ovat hyvässä kunnossa ennen niiden uudelleenkäyttöä • Saat lisätietoja käsineiden suorituskyvystä, kemikaalienkestävyydestä ja käytöstä, ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai MAPAN tekniseen asiakas tukeseen • Tiedote, EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutus on ladattavissa osoitteesta www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

GR / ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΟΜΕΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Γάντια με υφασμάτινη, πλαστικά, συνθετικά πλαστικά ή δερμάτινη υποστήριξη σχεδιασμένα για εργασίες βαρέως τύπου ή εργασίες ακριβείας ή/και για θερμοκήπια • Η σήμανση CE στα προϊόντα αυτά υποδηλώνει τη συμμορφωση του προς τις απαιτήσεις που προβλέπονται τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 περί εξοπλισμών ατομικής προστασίας ως προς την ασφάλεια, την άνεση και τη ανθεκτικότητα • Εξαρτίας του σχεδιασμού τους, τα γάντια δεν προορίζονται για την προστασία του καρπού και παρομοίους, τα γάντια που έχουν μερική επικάλυψη ή επίστρωση, δεν προορίζονται για την προστασία του επάνω μέρους του χεριού (Ο δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στην παλάμη) • Για τα γάντια 500/525/526, η χημική αντίσταση αξιολογήθηκε από εργαστηριακές συνθήκες βάσει δείγματος που ελήφθη μόνον από την παλάμη. Μπορεί να διαφέρει εάν χρησιμοποιηθεί σε μείγμα. Το επίπεδο διαπερατότητας από το προϊόν K (40% υδροξείδιο του νατρίου, Αρ. CAS 1310-73-2n) είναι 6 (> 480 ελφχ.) σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 347-1: 2016 • Η προστασία από τις κρούσεις (P) αφορά την ενίσχυση στο μετακάρπιο, το πίσω μέρος του αντίχειρα και τις ενισχυμένες περιοχές της παλάμης. Δεν ισχύει για τα δάκτυλα • Γάντια που περιέχουν φυσικό λάτεξ ή μείγμα φυσικού λάτεξ; αποφεύγετε την επαφή με έλαιο και πετρελαιοκίς, αρωματικούς ή χλωριωμένους διαλύτες • Γάντια που περιέχουν νιτρίλιο ή συνθετικό υλικό: αποφεύγετε την επαφή με κετόνες και άωποους οργανικές ενώσεις • Για γάντια κατηγορίας III - Προστασία από θανατηφόρους ή μη αναστρέψιμους κινδύνους: Ενόητια D, υπό την εποπτεία του ASQUAL- 0334

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται να προ-δοκιμάσετε τα γάντια, καθώς οι πραγματικές συνθήκες χρήσης στον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από εκείνες των δοκιμών τύπου CE (ιδίως οι μηχανικές ή/και χημικές), ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβθλάση. (Δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στην παλάμη) • Φυλάσσετε τα γάντια στην αρχική τους συσκευασία μακριά από φως, θερμότητα και υγρασία • Η ακεραιότητα των γαντιών πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση (παρουσία σπινών, ρυγμών, τσακισμάτων κ.λπ.) και να απορρίπτονται τυχόν γάντια με φθορές πριν από τη χρήση • Τα γάντια με επικάλυψη νιτρίλιο ή λάτεξ δεν συνιστάται για χρήση από άτομα ευαίσθητα στα διθειοκαρβαμικά ή/και στις θειοζόλες • Για γάντια με ελαστικό ή/και στον καρπό: δεν συνιστάται η χρήση από άτομα με ευαισθησία στις πρωτεΐνες του φυσικού λάτεξ • Οι ει κατασκευής επιδόσεις δεν επιβεβαιώνονται σημαντικά από τη γήρανση, εάν τα γάντια αποθηκεύονται στις κατάλληλες συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία, καθαριότητα, αερισμός, φωτισμός) • Για γάντια με επικάλυψη από φυσικό λάτεξ ή μείγμα φυσικού λάτεξ: δεν συνιστάται η χρήση από άτομα ευαίσθητα στο φυσικό λάτεξ και τη θειουραία • Δεν πρέπει να φοράτε γάντια κοντά σε μηχανήματα όπου υπάρχει κίνδυνος να πιστωθούν. Ultrane 527 είναι ειδικά σχεδιασμένο να επιτρέπει στην άκρη του δαχτύλου να αποστασιεί από το γάντι στην περιβάουσα παγίδευσης της άκρης. Τα γάντια πρέπει να απορρίψονται αν αν αντικατασταθούν από το ακροδάκτυλο του γαντιού έχει σκιστεί • Τα γάντια θερμοκήπιας προστασίας είναι αντιστατικά για περιορισμένο χειρισμό θερμών εξαρτημάτων μέχρι θερμοκρασίας 100°C για επίπεδο 1 και 250°C για επίπεδο 2 • Μην φέρνετε τα γάντια σε άμεση επαφή με υμνή φίλογα υμνή. Το επίπεδο θερμοκήπιας αποδοχής ισχύει μόνο για το επικαλυμμένο μέρος του γαντιού • Προσοχή: Η ακατάλληλη χρήση των γαντιών ή ο καθαρισμός τους με τρόπο που δεν συνιστάται ειδικά, μπορεί να αλλοιώσει τα επίπεδα αποδοχής τους • Τα άτομα τα οποία φράνε γάντια προστασίας από ηλεκτροστατική εκφόρτιση πρέπει να είναι γευμμένα με κατάλληλο τρόπο, για παράδειγμα χρήση στη χρήση κατάλληλων υποδημάτων. Τα γάντια προστασίας από ηλεκτροστατική εκφόρτιση δεν πρέπει να αποσυρκαίνονται, να ανοίγονται, να φοριούνται ή να αφαιρούνται σε ευφλέκη ή εκρηκτική ατμόσφαιρα ή κατά τον χειρισμό εύφλεκτων ή εκρηκτικών ουσιών. Οι ηλεκτροστατικές ιδιότητες των γαντιών προστασίας μπορούν να αλλοιωθούν κατά τρόπο επιβλαβή λόγω παλαιότητας, χρήσης, μόλυνσης ή φθοράς, μπορεί να μην επαρκούν για εύφλεκτες ατμόσφαιρες • Για γάντια που πλύνονται: ανατρέξτε στον συνοπτικό πίνακα για τη πληροφορία σχετικά με τον συνιστώμενο αριθμό κύκλων για τη διατήρηση των επιπέδων αποδοχής και τις συγκεκριμένες οδηγίες πλύσης και στεγνωμάτος για τα γάντια • Ο στεγνός καθαρισμός εκτελείται σύμφωνα με το πρότυπο NF ISO 3175.2:2018 και σύμφωνα με τη λειτουργία Ευαισθησίας στον πίνακα 1. Για την εκτέλεση στεγνού καθαρισμού των γαντιών, επικουωνήστε με ένα καπάκι στον στεγνό καθαρισμό ή μια εταιρεία βιομηχανικού καθαρισμού • Προσοχή: Η ακατάλληλη χρήση των γαντιών ή ο καθαρισμός τους με τρόπο που δεν συνιστάται ειδικά, μπορεί να αλλοιώσει τα επίπεδα αποδοχής τους • Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικό των γαντιών είναι στεγνό και ότι είναι σε καλή κατάσταση πριν τη ζαναχρησιμοποίηση • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα αποδοχής, τη χημική αντοχή και τη χρήση των γαντιών, επικουωνήστε με τον διανομέα σας ή με την Τεχνική Υπστήριξη Πελατών της MAPA PROFESSIONAL • Ενμηρμητικό φυλλάδιο, η Δήλωση συμμορφωσης ΕΕ μπορεί να ληφθεί από τη διεύθυνση www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

TR / ΜΕΚΑΝΙΚ ÜRÜNLER KULLANIM ALANLARI

Ağır işler veya hassas işler ve/veya termal koruma için tasarlanmış dokuma, örme, sentetik örme veya deri destekli eldivenler • Eldivenlerin tasarımları gereği, bileği korumaları amaçlanmamıştır ve benzer şekilde kismen kaplanmış veya astarlanmış eldivenlerin elin arkasını korumaları amaçlanmamıştır (Avcu içinide yapılan testler) • 500/525/526 eldivenlerin için, laboratuvar koşullarında yalnızca avuc inçden alınan numuneler kullanılarak kimyasal direnç değerlendirilmiştir. Karışım halinde kullanılırsa farklı olabilir. K ürünü geçirgenlik seviyesi (%40 sodyum hidroksit, CASE No. 1310-73-2n) EN ISO 347-1 2016'ya göre 6 dir göre 6 dir • Darbelere karşı koruma (P), metakarpal güçlendirme, başparmağın arkası ve avuç içi güçlendirilmesi alanlarına ilgilidir; parmaklar için geçerli değildir • Doğal veya karışımı lateks eldivenler: yağlar ve petrol, aromatik veya klorlu çözücüler ile temastan kaçınin • Nitril ve/veya neopren ve/veya sentetik malzeme içeren eldivenler: ketonlar ve organik nitrojen ürünleri ile temastan kaçınin • Kategori II eldivenlerin için - Ölümcül veya geri döndürülemez tehlikelere karşı koruma: Modul D,ASQUAL-0334'e göre izlenmiştir.

SAKLAMA VE KULLANMA TALİMATLARI

Gerçek çalışma yeri kullanım koşulları, sıcaklık, aşınma ve bozulmaya göre CE tipi testlerden (özellikle mekanik ve/veya kimyasal) farklı olabileceğinden, eldivenlerin önceden test etmemiz önerilir. (Avcu içi testleri) • Eldivenleri orijinal ambalajlarından, ışık, ısı ve nemden koruyarak bir şekilde saklayın; • Eldivenlerin bitülinülü kullanımdan önce kontrol edilmelidir (delik, çatlak, yırtık vb.) ve kullanımdan önce kusurlu eldivenler atılmalıdır • Nitril veya lateks kaplı eldivenlerin ditiokarbamatlara veya tiazollere duyarlı kişiler tarafından kullanılması önerilmez • Bilekleri lastikli eldivenlerin için lateks proteinerine duyarlı kişiler tarafından kullanılması önerilmez • Eldivenler uygun koşullarda (nem, sıcaklık, temizlik, havalandırma, aydınlatma) saklanırsa tasarımı performansını eskimeden önemli ölçüde etkilenmez • Doğal veya karışımı lateks kaplı eldivenler için: doğal lateks ve tiurama duyarlı kişiler tarafından kullanılması önerilmez • Eldivenler, kaptırma riskinin olduğu makinelerin yakınında giyilmemelidir. Ultrane 527, parmak ucunun sıkışması durumunda çu kısmının eldivenden ayrılmasını sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Parmak ucu yitirildiğında eldivenler atılmalı ve yenisi takılmalıdır • Termal koruma eldivenleri, seviye 1 için 100°C'ye ve seviye 2 için 250°C'ye kadar olan sıcak parçaların sınırlı kullanımını için tasarlanmıştır • Eldivenleri açık alevle doğrudan temas ettirmeyin çıplak • Termal performans seviyesi, yalnızca eldivenin kaplanmış kısmı için geçerlidir • Dikkat: Eldivenlerin yanlış kullanımı veya özel olarak tavsiye edilmeyen bir şekilde temizlenmesi performans düzeylerini değiştirebilir • "Elektrostatik yayılma karşı koruyucu eldiveni giyen kişi örneğin uyarılanmış ayaktabanlı giymek gibi, uygun şekilde topraklanmış olmalıdır. Elektrostatik yayılma karşı koruyucu eldivenler yalnızca veya patlayıcı ortamlarda ya da yalnızca veya patlayıcı maddelerin kullanımı sırasında ambalajlarından çıkarılmamalı, açılmamalı, ayarlanmamalı ya da çıkarılmamalıdır. Koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri eskime, kullanım, kırılık ve bozulma ile zarar görebilecek şekilde değişiklik gösterebilir; oksijen bakımından zengin • Yıkanabilir eldivenler için: performans seviyelerini korumak için önerilen düşük sayı ve eldivenlerin özel yıkama ve kuruma talimatları hakkında bilgi için özel tabloya bakın • Kuru temizleme, NF ISO 3175.2:2018 standardında ve tablo 1'deki Hassas çalışma moduna göre yapılır. Eldivenlerin kuru temizliği yapmak için; bir kuru temizleme veya endüstriyel temizleyiciye başvurun • Dikkat: Eldivenlerin yanlış kullanımı veya özel olarak tavsiye edilmeyen bir şekilde temizlenmesi performans düzeylerini değiştirebilir • Yeniden kullanılmadan önce eldivenlerin içinin kuru ve iyi durumda olduğundan emin olun • Eldivenlerin performans seviyeleri, kimyasal direnci ve kullanımı hakkında daha fazla bilgi için lütfen distribütörünüze veya MAPA PROFESSIONAL Teknik Müşteri Desteğ Birimi ile iletişime geçin • Bilgi broşürü, EU Uygunluk Beyanı www.mapa-pro.tr adresinden indirilebilir.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.tr.mapa-pro.com

HU / MECHANIKAI TERMÉKCSALÁD FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Textil, kötött, szintetikus kötött vagy bőr erősítéssel ellátott kesztyű, amelyet nagy igénybevéteű vagy precíziós munkavégzésre és/vagy hő elleni védelemre terveztek • A CEjelölés feltüntetése ezeken a termékeken azt jelenti, hogy megfelelnek vagy a 2016/425 EU rendelet egyéni védőeszközökre vonatkozóan előírt követelményeinek, a biztonság, a kényelem és az ellenállóképeség tekintetében • Kialakításukból adódóan a kesztyűk nem a csukló védelmére szolgálják, és hasonlóképpen a részben bevont vagy bélelt kesztyűk sem a kézfeje védelmére szolgálják (Tenyéren végzett tesztetek) • Az 500/525/526 jelzésű kesztyűk vegyszerállóságát laboratóriumi körülmények között értékelték, kizárólag a tenyerből vett minták felhasználásával. Különbözöt lehet, ha keveréket használják. A K termék permeációs szintje (40% natrium-hidroxid, CASE No. 1310-73-2n) 6 (> 480 perc) az EN ISO 347-1 szerint: 2016 • Az ütése elleni védelem (P) a középzépcsont-erősítésre, a hüvelykujj hátsó részére és a tenyér megerősített területeire vonatkozik; az ujjakra nem vonatkozik • Természetes vagy kevert latex kesztyűk; kerülje az olajokkal és kőolajjal, aromás vagy klorozott oldószerekkel való érintkezést • Nitril vagy szintetikus anyagot tartalmazó kesztyűk; kerülje a ketonokkal és szerves nitrogéntermékekkel való érintkezést • III. kategóriájú kesztyűk esetében - Végzetes vagy visszafordíthatatlan veszélyek elleni védelem: D modul, ASQUAL- 0334 felügyelete alatt.

TÁROLÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

Javasoljuk, hogy előzetesen tesztelje le a kesztyűt, mivel a tényleges munkahelyi használati feltételek eltérhetnek a CE típusvizsgálatok feltételeitől (különösen mechanikai és/vagy kémiai téren), a hőmérséklet, a kopás és a degradáció függvényében. (A tenyérre elvégzett tesztetek) • A kesztyűt az eredeti csomagolásban tárolja, fénytől, szélőségesség hőmérsékletétől és nedvességtől védett helyen • Használat előtt ellenőrizni kell a kesztyű sértelenségét (lyukak, repedések, szakadások stb.) és használat előtt el kell dobni a hibás kesztyűket • A nitril vagy latex bevonatú kesztyűk használata nem ajánlott azok számára, akik érzékenyek a ditiokarbamatokra és/vagy tiazolokra • Elastikus csuklóerősű kesztyűkhoz: természetes latexfehérjékre érzékenyeknek nem ajánlott • A tervezett teljesítményt nem befolyásolja jelentősen az öregedés, ha a kesztyűt megfelelő körülmények között tárolják (páratartalom, hőmérséklet, tisztaság, szellőzés, világítás) • Természetes vagy kevert latex bevonatú kesztyűk esetében: nem ajánlott a természetes latexre és a tiuramra érzékenyek számára • Nem szabad kesztyűt viselni olyan gépek közelében, ahol fennáll a becsípődés veszélye. Az Ultrane 527 kesztyűt kifejtésénél ügy tevezeték, hogy az ujjrészt vége leválhasson a kesztyűről, ha az ujjrészt vége beszorulna valahová. Az ujjat védő rész szakadása esetén, a kesztyűt ki kell dobni, és le kell cserélni • A hővédő kesztyűket úgy terveztek, hogy a forró alkatrészeket 1-es hőmérsékleten 100 °C-ig, míg 2-es hőmérsékleten 250 °C-ig csak korlátozottan lehessen kezelni • Ne hozza a kesztyűt nyílt léggal közvetlen érintkezésbe meztelen. A hőteljesítmény szintje csak a kesztyű bevont részére vonatkozik • Figyelmeztetés: a kesztyű rendeltetéses használata, vagy nem az ajánlott eljárással történő tisztítása megváltoztathatja a kesztyű teljesítményszintjét • "Az elektrostatikus feltöltődés elleni védőkesztyűt hordó személynek megfelelően földetnek kell lennie, például úgy, hogy megfelelő cipőt visel. Az elektrostatikus feltöltődés elleni védőkesztyűt nem szabad gyullad- vagy robbanásveszélyes közegben, illetve gyullad- vagy robbanásveszélyes anyagok kezelése során a csomagolásból kivenni, szétvenni, megigazítani vagy levenni. A védőkesztyűk elektrostatikus jellemzőit előre látható módon megváltoztatja az avulás, a viselés, az esetleges szennyeződés és állagromlás: előfordulhat, hogy oxigénben gazdag gyullad- vagy robbanásveszélyes közegben nem nyújt kellő védelmet - ilyen esetekben további helyzetértékelésre van szükség" • Mosható kesztyűk esetében: lásd az összefoglaló táblázatot a teljesítményszintek fenntartásához ajánlott ciklusok számáról, valamint a kesztyűre vonatkozó konkrét mosási és szárítási utasításokról • A vegyztisztítás az NF ISO 3175.2:2018 szabvány és az 1. táblázat Erékeny üzemmodja szerint történik. A kesztyű vegyztisztítása érdekében forduljon vegyztisztítóhoz vagy ipari tisztítóhoz • Figyelmeztetés: a kesztyű rendeltetéses használata, vagy nem az ajánlott eljárással történő tisztítása megváltoztathatja a kesztyű teljesítményszintjét • Gyűződjön meg róla, hogy a kesztyű belseje száraz és jó állapotban van, mielőtt újra felhasználná • A kesztyűk teljesítményszintjével, vegyszerállóságával és használatával kapcsolatos további információkért forduljon a forgalmazóhoz vagy a MAPA PROFESSIONAL műszaki ügyfélszolgálatához • A tájékoztató, az EU megfelelőjei nyilatkozat letölthető a www.mapa-pro.hu címről.

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halaszti Győri út 1/Pf.6.
Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212. www.mapa-pro.hu

RO / GAMA DE PROTECȚIE MECANICĂ DOMENIU DE UTILIZARE

Mânuși cu suport textil, tricotat, sintetic tricotat sau din piele, concepute pentru lucrări solicitante sau de precizie și/sau protecție termică • Marcajul CE aplicat pe aceste produse înscrisă în tabelul anexat la această instrucție trebuie să îndeplinească cerințele Regulamentului UE 2016/425 privind gradul de protecție, confortul și rezistența echipamentelor individuale de protecție • Prin concepție, mânușile nu sunt destinate să protejeze doșul mâinii (teste se efectuează pe palmă) • Pentru mânușile 500/525/526, rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator, pe probe preluate numai din palmă. Această parte fi diferită dacă este utilizată într-un amestec. Nivelul de permeabilitate K al produsului (soluție de hidroxid de sodiu 40%, număr CAS 1310-73-2n) este 6 (> 480 min) în conformitate cu EN ISO 347-1: 2016 • Protecția la impact (P) se referă la întârzierea metacarpiană, la partea din spate a degetului și la zonele întârziere din palmă; nu se aplică degetelor • Mânuși din latex natural sau amestec de latex: evitați contactul cu uleiuri și solvenți din petrol, aromatici sau clorurați • Mânuși din nitril sau material sintetic: evitați contactul cu cetonel și produsele azotate organice • Pentru mânuși de categoria III - Protecție împotriva pericolelor mortale sau ireversibile: Modulul D, monitorizat de ASQUAL - 0334.

INSTRUCȚIUNI DE PĂSTRARE ȘI DE UTILIZARE

Se recomandă să testați în prealabil mânușile, deoarece condițiile reale de utilizare la locul de muncă pot fi diferite de cele din teste de tip CE (în special cele mecanice și/sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare. (Teste efectuate pe partea inferioară a mânușii) • Depozitați mânușile în ambalajul lor original, ferite de lumină, căldură și umiditate; • Trebuie verificată integritatea mânușilor înainte de utilizare (prezența găurilor, fisurilor, rupturilor etc.) și trebuie aruncate mânușile cu defecte înainte de utilizare • Mânușile acoperite cu nitril sau latex nu sunt recomandate pentru utilizare de către persoanele sensibile la ditiocarbamati și/sau tiazoli • Pentru mânușile cu manșetă elastică: nu se recomandă utilizarea de către persoanele sensibile la proteinele din latexul natural • Performanțele de protecție nu sunt afectate în mod semnificativ de uzură dacă mânușile sunt depozitate în condiții adecvate (umiditate, temperatură, curățenie, ventilație, iluminare) • Pentru mânușile cu strat protector de latex natural sau amestec de latex: nu se recomandă utilizarea de către persoanele sensibile la latex natural și tiuram • Mânușile nu trebuie purtate în apropierea mașinilor unde există riscul să fie prinse. Ultrane 527 este conceput special pentru a permite desprinderea vârfului degetului de mână în caz de a prinde la vârf. Mânușile trebuie aruncate și înlocuite când vârful degetului este rupt • Mânușile de protecție termică sunt concepute pentru manipularea limitată a pieselor fierbinți până la temperaturi de 100 °C pentru nivelul 1 și 250 °C pentru nivelul 2 • Nu puneți mânușile în contact direct cu o flăcără deschisă • Asigurați-vă că mâinile sunt curate și uscate înainte de a vă pune mânușile • Atenție: utilizarea necorespunzătoare a mânușilor sau curățarea acestora într-un mod care nu este recomandat în mod specific poate modifica nivelul de performanță al acestora • "Persoana care poartă mânuși de protecție disipative electrostatice trebuie să fie împământată corespunzător, de exemplu, purtând pantofi adecvați. Mânușile de protecție cu disipare electrostatică nu trebuie scoase din ambalaj, nici deschise, ajustate sau îndepărtate în atmosfere inflamabile sau explozive sau în cazul manipularii substanțelor inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale mânușilor de protecție pot fi afectate în mod negativ de învechire, uzură, contaminare și degradare; acestea pot să nu fie suficiente pentru atmosfere îmbogățite cu oxigen pentru care sunt necesare evaluări suplimentare. • Pentru mânuși lavabile: consultați tabelul rezumat pentru informații despre numărul recomandat de cicluri pentru a menține nivelurile de performanță și instrucțiunile specifice de spălare și uscare pentru mânuși • Curățarea uscată se efectuează în conformitate cu standardul NF ISO 3175.2:2018 și în conformitate cu modul de funcționare Sensibil din tabelul 1. Pentru curățarea uscată a mânușilor, contactați o curătoare chimică sau un curătoare industrial • Atenție: utilizarea necorespunzătoare a mânușilor sau curățarea acestora într-un mod care nu este recomandat în mod specific poate modifica nivelul de performanță al acestora • Asigurați-vă că interiorul mânușilor este uscat și că acestea sunt în stare bună înainte de a le refolosi • Pentru mai multe informații despre nivelurile de performanță, rezistența chimică și utilizarea mânușilor, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs. sau Serviciul de asistență tehnică pentru clienți MAPA PROFESSIONAL • Pliantul informativ, Declarația de conformitate UE pot fi descărcate de pe www.mapa-pro.ro

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SI / ZA MEHANSKO ZAŠČITO PODROČJE UPORABE

Rukavice s tekstilno, pleteno, sintetično pleteno ali usnjeno podlago, namenjene težkemu ali natančnemu delu in/ali topoltni zaščiti • Oznaka CE na teh izdelkih pomeni, da izpolnjuje zahteve Uredbe 2016/425 o osebni varovalni opremi v zvezi z varnostjo, udobnostjo in trdnostjo • Rukavice zaradi svoje zasnovane niso namenjene zaščiti zapeljiv, poleg tega pa delno prevlečene ali podložene rukavice, niso namenjene zaščiti hrbtni strani roke (preksusi se izvajajo na dlan) • Pri rukavicah 500/525/526 je bila kemijska odpornost ocenjena v laboratorijskih pogojih z uporabo vzorcev, odvzetih samo z dlan. Pri uporabi z zmesmi je lahko odpornost drugačna. Stopnja prepustnosti izdelka K (40 % natrijev hidrosid, št. CASE 1310-73-2n) dosegla vrednost 6 (> 480 min) v skladu s standardom EN ISO 347-1: 2016 • Zaščita pred udarci (P) se nanaša na ojačitve v območju metakarpalnih kosti, hrbtni strani palcev in ojačene dele dlan; ne velja pa za prste • Rukavice iz naravnega lateksa ali iz mešanice z naravnim lateksom: izogibajte se stiku z olji in naftnimi, aromatskimi ali kloriniranimi topili • Rukavice iz nitrila ali sintetičnih materialov: izogibajte se stiku s ketoni in organskimi dušikovimi produkti • Za rukavice kategorije III - Zaščita pred smrtnimi ali nepopravljivimi nevarnostmi: Modul D, ki ga nadzira ASQUAL - 0334.

NAVODILA ZA SHRANJEVANJE IN UPORABO

Priporočljivo je, da rukavice predhodno preizkusite, saj se lahko dejanski pogoji uporabe na delovnem mestu razlikujejo od pogojev testov tipa CE (zlasti mehanskih in/ali kemičnih) glede na temperaturo, obrabo in razgradnjo. (Testi, izvedeni na dlan) • Rukavice shranjujte v originalni embalaži stran od svetlobe, toplote in vlage; • Pred uporabo preverite celovitost rukavice (morebitne lube, razpoke, raztrganine itd.) in zavrzite vse rukavice z napakami • Rukavice, prevlečene z nitrilom ali lateksom, niso priporočljive za uporabo pri osebah, občutljivih na ditiocarbamate in/ali tiazole • Rukavice z elastičnimi zapetjimi: uporabite jih priporočljivo za osebe, ki so občutljive na naravne beljakovine lateksa • Staranje ne vpliva bistveno na lastnosti, ki jih imajo rukavice v času izdelave, če so le-te shranjene v ustreznih pogojih (vlažnost, temperatura, čistoča, prezračevanje, razsvetljava) • Rukavice, prevlečene z naravnim lateksom ali mešanico naravnega lateksa: uporabite jih priporočljivo za osebe, občutljive na naravni lateks in tiuram • Rukavice ne smete nositi v bližini strojev, kjer obstaja nevarnost, da bi se ukleščile. Ultrane 527 je posebej zasnovana tako, da omogoča, da se konica prsta loči od rukavice v primeru ukleščenja na koncu prsta. Če je konica prsta raztrgana, je treba rukavice zavreči in zamenjati • Toplotno zaščitne rukavice so zasnovane za omejeno ravnanje z vročimi deli do temperature 100 °C za nivo 1 in do 250 °C za nivo 2 • Rukavice ne postavljajte v neposreden stik z odprtim ognjem goli • Pred nasadenim rukavic sa ustite, že su ruky čisté a suché • Upozornenie: Nesprávne používanie rukavíc alebo ich čistenie spôsobom, ktorý nie je špecifický odporúčaný, môže zmeniť úroveň ich výkonu • Oseba, ki nosi rukavice za zaščitu pred elektrostatickimi naboji, mora biti primerno ozemljena, na primer zstreznimi čevlji. Rukavice za zaščito pred elektrostaticko razelektrizitvijo nesevete vzeti iz embalaže, jih odpirati, prilagajati ali odstranjevati v vnetljivih ali eksplozivnih ozračjih ali pri ravnanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostaticke lastnosti zaščitnih rukavic lahko negativno vplivajo staranje, obraba, onesnaženje in propadanje; morda ne bodo zadostovale za uporabo v vnetljivih ozračjih, obogatenih s kisikom, za katera so potrebne dodatne ocene • Za pralne rukavice: glejte zbirno tabelo za informacije o priporočenem številu ciklov za vzdrževanje ravni učinkovitosti in posebnih navodilih za pranje in sušenje rukavic • Suho čiščenje se izvaja v skladu s standardom NF ISO 3175.2:2018 in v skladu z „občujljivostnim“ načinom delovanja iz preglednice 1. Izvajanje suhega čiščenja rukavic; obrnite se na kemično čistilno ali industrijsko čistilno • Pozor: nepravilna uporaba rukavic ali čiščenje na način, ki ni izrecno priporočljivo, lahko spremeni njihovo učinkovitost • Pred ponovno uporabo se prepričajte, da je natanjost rukavic suha in v dobrem stanju • Za več informacij o ravnem zmogljivosti, kemični odpornosti in uporabi rukavic se obrnite na svojega distributerja ali STROKOVNO tehnično podporo podjetja MAPA • Navodilo za uporabo, izjava EU o skladnosti je na voljo na spletni strani www.mapa-pro.com

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halasz Györi út 1./Pf.6.
Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212. www.mapa-pro.hu

SK / MECHANICKÁ OCHRANA RŮK OBLASTI POUŽÍVANIA

Rukavice s textilnou, pletenou, syntetickou pletenou alebo koženou podložkou určené na ťažkú prácu alebo na presnú prácu a/alebo tepelnú ochranu • Označenie CE na týchto výrobkoch znamená, že výrobky vyhovujú požiadavkám uvedeným v nariadení EÚ č. 2016/425 o osobných ochranných pomôckach týkajúcich sa neškodnosti, pohodlia a pevnosti • Vzhľadom na svoju konštrukciu nie sú rukavice určené na ochranu zápästia a podobne rukavice, ktoré sú čiastočne potiahnuté alebo posídité, nie sú určené na ochranu chrbta ruky (Testy vykonávané na dlani) • V prípade rukavíc 500/525/526 sa chemická odolnosť posudzovala v laboratórnych podmienkach s použitím vzoriek odoberaných len z dlane. Môže byť iné, ak sa používa v zmesi. Úroveň permeácie produktu K (40% hydroxid sodný, CASE č. 1310-73-2n) je 6 (> 480 min) podľa normy EN ISO 347-1: 2016 • Ochrana proti narázom (P) sa týka záprstnej výstuže, chrbrta palca a spevnených častí dlane. Nevztahuje sa na prsty • Prírodné alebo zmiešané latexové rukavice: vyhynie sa kontaktu s olejmi a ropnými, aromatickými alebo chlorovanými rozpúšťadlami • Rukavice s nitrilou alebo syntetickými materiálmi: vyhýbajte sa kontaktu s ketónmi a produktmi organického dusíka • Pre rukavice kategórie III - Ochrana pred smrteľnými alebo nezvratnými nebezpečenstvami: Modul D, monitorované spoločnosťou ASQUAL - 0334.

POKyny TÝKAJÚCE SA SKLADOVANIA A POUŽÍVANIA

Odporúčajú sa, aby ste rukavice predbežne otestovali, pretože skutočné podmienky používania na pracovisku sa môžu líšiť od podmienok skúšok typu CE (najmä mechanických a/alebo chemických) v závislosti od teploty, odvetra alebo degradácie. (Testy vykonané na dlani) • Rukavice skladujte v pôvodnom obale mimo dosahu svetla, tepla a vlhkosti; • Pred použitím sa skontroluje neporušenosť rukavíc (prítomnosť dier, prasklín, trhlin atd.) a všetky rukavice s nedostatkami sa pred použitím zlikvidujú • Rukavice potiahnuté nitrilom alebo latexom sa neodporúčajú používať osobám citlivým na ditiocarbamáty a/alebo tiazoly • Pre rukavice s elastickým zápsťm: neodporúčajú sa používať osobám citlivým na prírodné latexové proteíny • Konštrukčné vlastnosti nie sú výrazne ovplyvnené starnutím, ak sú rukavice skladované za vhodných podmienok (vlhkosť, teplota, čistota, vetranie, osvetlenie) • Pre rukavice potiahnuté prírodným alebo zmiešaným latexom: neodporúčajú sa používať osobám citlivým na prírodný latex a tiuram • Rukavice by sa nemali nosiť v blízkosti stroju, kde hrozi riziko ich zachytenia. Model Ultrane 527 je špeciálne navrhnutý tak, aby sa špička prstov oddelila v prípade zachytenia za špičku V prípade roztrhnutia špičky prsta sa rukavice musia zahodiť a vymeniť za nové • Tepelné ochranné rukavice sú určené na obmedzenú manipuláciu s horúcimi časťami až do teploty 100 °C pre úroveň 1 a 250 °C pre úroveň 2 • Rukavice chránia pred priamym kontaktom s otvoreným plameňom nahé • Pred nasadením rukavíc sa ustite, že sú ruky čisté a suché • Upozornenie: Nesprávne používanie rukavíc alebo ich čistenie spôsobom, ktorý nie je špecifický odporúčaný, môže zmeniť úroveň ich výkonu • "Osoba používajúca rukavice sochrano pred rozptýlenými elektrostatickými náboji musí byť uzemnená vhodným spôsobom, napríklad používaním vhodnej obuvi. Rukavice s ochranou pred rozptýlenými elektrostatickými náboji sa nesmú vyberať z obalu, otvárať, upravovať ani vyberať v horľavej alebo výbušnej atmosfére, alebo počas manipulácie s horľavými alebo výbušnými látkami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc môže škodlivým spôsobom ovplyvniť starnutie, používanie, kontaminácia alebo poškodenie; nemusia byť dostatočne v horľavom prostredí obohatenom o kyslík, pre ktoré je potrebné vykonať doplnkové hodnotenie" • Pokiaľ ide o umývateľné rukavice: v súhrnnej tabuľke nájdete informácie o odporúčanom počte cyklov na udržanie úroveň výkonu a konkrétne pokyny na pranie a sušenie rukavíc • Suché čistenie sa vykonáva podľa normy NF ISO 3175.2:2018 a podľa citlivého prevádzkového režimu v tabuľke 1. Ak chcete vykonať chemické čistenie rukavice, obráťte sa na čistiare alebo priemyselnú čistiare • Upozornenie: Nesprávne používanie rukavíc alebo ich čistenie spôsobom, ktorý nie je špecifický odporúčaný, môže zmeniť úroveň ich výkonu • Pred opätovným použitím sa ustite, že vnútro rukavíc je suché a že sú v dobrom stave • Ďalšie informácie o úrovní výkonu, chemickej odolnosti a používaní rukavíc získate od svojho distribútora alebo od PROFESIONÁLNEJ technickej zákazníckej podpory spoločnosti MAPA • Informačný leták, vyhlásenie o zhode EÚ si môžete stiahnuť z www.mapa-pro.com

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 680. www.mapa-pro.cz

CZ / ŘADA RUKAVIC PODLE MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ OBLAST POUŽITÍ

Rukavice s textilní, pletenou, syntetickou pletenou nebo koženou výztuhou určené pro těžkou nebo požadavky nařízení EU 2016/425 na osobní ochranné vybavení s ohledem na ochranu, a pohodlí a pevnost • Rukavice nejsou s výhledem ke svému designu určeny k ochraně zápěstí a podobné rukavice, které jsou čiastočně potažené nebo podšité, nejsou určeny k ochraně hřbetu ruky (testy prováděné na dlani) • U rukavic 500/525/526 byla chemická odolnost hodnocena v laboratorních podmínkách za použití vzorků odebraných pouze z dlane. Může se lišit, pokud se používá ve směsi. Úroveň permeace produktu K (40% hydroxid sodný, č. CASE 1310-73-2n) je 6 (> 480 minut) dle normy EN ISO 347-1: 2016 • Ochrana proti narázům (P) se týká zpevnění záprstní kosti, hřbetu palce a zpevněných oblastí dlane; to se nevztahuje na prsty • Rukavice z přírodního nebo směšného latexu: vyvarujte se kontaktu s oleji a ropnými, aromatickými nebo chlorovanými rozpouštědly • Rukavice obsahující nitril nebo syntetický materiál: vyvarujte se kontaktu s ketony a organickými dusíkatými produkty • Pro rukavice kategorie III - Ochrana proti smrtelnému nebo nevratnému nebezpečí: Modul D, monitorován ASQUAL - 0334.

POKyny KE SKLADOVÁNÍ A POUŽITÍ

Poručujeme rukavice předem vyzkoušet, protože skutečné podmínky použití na pracovišti se mohou lišit od podmínek zkoušek typu CE (zejména mechanických a / nebo chemických), od teploty, odvěry a degradace. (Testy provedené na dlani) • Rukavice skladujte v originálním obalu a chráňte před světlem, teplem a vlhkostí • Před použitím je nutné zkontrolovat neporušenost rukavic (přítomnost děr, trhlin, nadržení atd.) a před použitím všechny vadné rukavice zlikvidovat • Rukavice potažené nitrilem nebo latexem se nedoporučují pro osoby citlivé na ditiocarbamáty a/alebo tiazoly • Pro rukavice s elastickým zápěstím: nedoporučujeme pro osoby citlivé na přírodní latexové proteiny • Konstrukční vlastnosti nejsou výrazně ovlivněny starnutím, pokud jsou rukavice skladovány ve vhodných podmínkách (vlhkosť, teplota, čistota, větrání, osvětlení) • Pro rukavice potažené přírodním nebo směšným latexem: nedoporučujeme používat osobám citlivým na přírodní latex a tiuram • Rukavice by se neměly nosit v blízkosti strojů, kde hrozi jejich zachycení. Ultrane 527 jsou speciálně navrženy tak, aby umožňovaly oddělit konečky prstů od rukavice v případě zachycení na špičce. Rukavice musí být při roztržení konečků prstů vyhozeny a vyměněny • Tepelné ochranné rukavice jsou určeny pro omezenou manipulaci s horkými díly až do teploty 100 °C pro úroveň 1 a 250 °C pro úroveň 2 • Rukavice nedávejte do přímého kontaktu s otevřeným ohněm nahý • Niveauet for termisk ydeevne gaelder kun den coatede del af handsken • Upozornenie: Nesprávne použiti rukavíc alebo čistení spôsobom, ktorý není výslovné doporučené, může vést ke změně úroveň jejich funkčních vlastností • "Osoba oblékající elektrostatické disipativní ochranné rukavice musí být řádně uzeměná, například pomocí vhodné obuvi. Ochranné elektrostatické disipativní rukavice se nesmí vyjmout z obalu ani otvírat, upravovat nebo sundávat v hořlavé nebo výbušné atmosféře nebo při manipulaci hořlavými nebo výbušnými látkami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc mohou být nepříznivě ovlivněny starnutím, opotřebením, kontaminací a poškozením. Nemusí být dostatečně vyřadující pro hořlavé atmosféry obohacené kyslíkem, pro které jsou nutná další vyhodnocení" • Pro umývateľné rukavice: informace o doporučeném počtu cyklů pro udržení úroveň výkonu a konkrétních pokynech pro prání a sušení rukavíc naleznete v souhrnné tabulce • Chemické čišění se provádí podle normy NF ISO 3175.2:2018 a podle provozního režimu Sensitivie v tabuľce 1. S provedením chemického čišění rukavíc se obrátte se na čišění nebo priemyslovú čistící firmu • Upozornenie: Nesprávne použiti rukavíc alebo čišění spôsobom, ktorý není výslovné doporučené, může vést ke změně úroveň jejich funkčních vlastností • Před opätovným použitím rukavíc se ustite, že je jejich vnitřní strana suchá a že jsou v dobřem stavu • Další informace o úrovní výkonu, chemickej odolnosti a použití rukavíc získate od svého distributora nebo od technickej zákazníckej podpory spoločnosti MAPA PROFESSIONAL • Informačný leták, Prohlášení o shodě EU lze stahnout z www.mapa-pro.cz

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 688. www.mapa-pro.cz

DE / ARBEITSSCHUTZ ANWENDUNGSBEREICH

Handschuhe mit einer Unterlage aus Stoff, Strick, Kunststoffstrick oder Leder für schwere Arbeiten oder Präzisionsarbeiten und/oder Temperaturschutz • Die CE-Kennzeichnung dieser Produkte weist darauf hin, dass sie die Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 an eine personalisierte Schutzausrüstung hinsichtlich Schutz, Komfort und Belastbarkeit erfüllen • Es wird empfohlen, die Handschuhe vorab zu testen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von denen der CE-Baumusterprüfung abweichen können (insbesondere mechanische und/oder chemische Einsatzbedingungen), je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung • Für die Handschuhe 500/525/526 wurde die Chemikalienbeständigkeit unter Laborbedingungen anhand der Proben bewertet, die ausschließlich von der Handfläche genommen wurden. Wenn eine Mischung verwendet wird, kann sich das Ergebnis unterscheiden. Der Durchbruchwert des K-Produkts (40 % Natriumhydroxid, Fall Nr. 1310-73-2n) beträgt 6 (> 480 min) gemäß EN ISO 347-1: 2016 • Die Handschuhe enthalten keine Stoffe in Mengen, von denen bekannt ist oder vermutet wird, dass sie unter vorhersehbaren Einsatzbedingungen schädliche Auswirkungen auf die Hygiene oder Gesundheit des Benutzers haben • Die Gesamtklassifizierung der Handschuhe mit zwei oder mehr Schichten sagt nicht notwendigerweise etwas über die Performance der äußeren Schicht aus • Handschuhe aus Naturlatex oder Latexgemisch: Kontakt mit Ölen und Petroleum, aromatischen oder chlorierten Lösungsmitteln vermeiden • Handschuhe aus Nitril oder synthetischem Material: Kontakt mit Ketonen und organischen Stickstoffverbindungen vermeiden • Beim Schutz gegen Stoßeinwirkungen geht es um die Verstärkung am Mittelhandknochen, die Rückseite des Daumens und den verstärkten Bereichen der Handfläche. Der Schutz erstreckt sich nicht auf die Finger • Für Handschuhe der Kategorie III – Schutz vor tödlichen oder irreversiblen Gefahren: Modul D, überwacht durch ASQUAL- 0334.

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND NUTZUNG

Es wird empfohlen, die Handschuhe vorab zu testen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von denen der CE-Baumusterprüfung abweichen können (insbesondere mechanische und/oder chemische Einsatzbedingungen), je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung. Die Integrität der Handschuhe muss vor der Verwendung auf Löcher, Risse usw. geprüft werden. Alle Handschuhe mit Mängeln müssen vor der Verwendung entsorgt werden. (Handfläche ausgeführte Tests) • Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Licht, Hitze und Feuchtigkeit lagern • Nitril- oder latexbeschichtete Handschuhe werden für Personen, die empfindlich auf Dihydrocarbamate und/oder Thiazole reagieren, nicht empfohlen • Handschuhe mit elastischen Bündchen am Handgelenk werden für Personen, die empfindlich auf Naturlatexproteine reagieren, nicht empfohlen • Die Leistung wird durch die Alterung nicht wesentlich beeinträchtigt, wenn die Handschuhe unter geeigneten Bedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Beleuchtung) gelagert werden • Handschuhe aus Naturlatex oder Naturlatexmischungen mit Beschichtung werden für Personen, die empfindlich auf Naturlatex und Thiuram reagieren, nicht empfohlen • Handschuhe, die mit Öl oder Fett kontaminiert sind, sollten vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abgewischt werden • Handschuhe sollten nicht in der Nähe von Maschinen getragen werden, wenn das Risiko besteht, dass sie sich in der Maschine verfangen. Durch die spezielle Konstruktion des Ultrane 527 kann sich die Fingerspitze bei einer Einklemmung an diesem Ende vom Handschuh lösen. Die Handschuhe müssen weggeworfen und ersetzt werden, wenn die Fingerspitze eingerissen ist • Hitzeschutzhandschuhe sind für die begrenzte Handhabung heißer Teile bis zu einer Temperatur von 100 °C für Stufe 1 und 250 °C für Stufe 2 ausgelegt • Bringen Sie die Handschuhe nicht in direkten Kontakt mit einer offenen Flamme nackt • Die thermische Leistung gilt nur für den beschichteten Teil des Handschuhs • Achtung: Eine unsachgemäße Verwendung der Handschuhe oder der Reinigung, die nicht ausdrücklich empfohlen wird, kann ihre Leistungsfähigkeit • Eine Person, die Handschuhe zur Ableitung von elektrostatischer Entladung trägt, muss sich in geeigneter Weise erden, beispielsweise durch das Tragen von entsprechendem Schuhwerk. Die Schutzhandschuhe für elektrostatische Entladungen dürfen in brand- oder explosionsgefährdeter Umgebung oder beim Umgang mit entzündlichen oder explosiven Substanzen weder aus der Verpackung genommen, noch geöffnet oder an- oder ausgezogen werden. Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können sich durch Alterung, Tragen, Verschmutzung oder Beschädigung nachteilig verändern; sie sind möglicherweise nicht ausreichend für entzündliche, sauerstoffangereicherte Umgebungen, für die zusätzliche Prüfungen erforderlich sind • Waschbare Handschuhe: Informationen zur empfohlenen Anzahl von Zyklen zur Aufrechterhaltung des Leistungsstands und die spezifischen Wasch- und Trocknungsanweisungen für die Handschuhe finden Sie in der Übersichtstabelle • Die Trockenreinigung wird gemäß des Standards NF ISO 3175.2:2018 sowie dem sensiblen Betriebsmodus in Tabelle 1 durchgeführt. Um die Handschuhe trockenzureinigen wenden Sie sich an einen Trockenreiniger oder Industriereiniger • Vergewissern Sie sich, dass die Innenseite der Handschuhe trocken und in gutem Zustand ist, bevor Sie sie wieder verwenden • Für weitere Informationen über die Leistungsstufen, die chemische Beständigkeit und die Verwendung der Handschuhe wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONAL • Die Informationsbroschüre und die EU-Konformitätserklärung können unter www.mapa-pro.de heruntergeladen werden.

MAPA GmbH Industriestraße 21-25 D - 27404 Zeven
T: +49 (0)4281 730 - F: +49 (0)4281 73 169. www.mapa-pro.de

ES / GAMA MECÁNICA ÁMBITO DE UTILIZACIÓN

Guantes con soporte textil, de punto, de punto sintético o de cuero diseñados para trabajos pesados o de precisión y/o para la protección térmica • El marcado CE de estos productos significa que cumplen con los requisitos de la regulación de la UE 2016/425 para equipos de protección personal en cuanto a protección, comodidad y resistencia • Debido a su diseño, los guantes no están destinados a proteger la muñeca y, del mismo modo, los guantes parcialmente recubiertos o forrados no están destinados a proteger el dorso de la mano (Pruebas realizadas en la palma) • Para los guantes 500/525/526, la resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio utilizando muestras tomadas únicamente de la palma. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. El nivel de permeabilidad del producto K (hidróxido de sodio al 40 %, CASO n.º 1310-73-2n) es 6 (> 480 min) según la norma EN ISO 347-1: 2016 • Los guantes no contienen sustancias a niveles tales que se sepa o se sospeche que tienen efectos nocivos para la higiene o la salud del usuario en condiciones de uso previsible • La clasificación general de los guantes con dos o más capas no refleja necesariamente las prestaciones de la capa más externa • Guantes de látex natural o de mezcla de látex: evitar el contacto con aceites y disolventes derivados del petróleo, aromáticos o clorados • Guantes de nitrilo o material sintético: evitar el contacto con cetonas y productos orgánicos nitrogenados • La protección contra impactos (P) se refiere al refuerzo metacarpiano, al dorso del pulgar y a las zonas reforzadas de la palma; no se aplica a los dedos • Para guantes de categoría III - Protección contra riesgos mortales o irreversibles: Módulo D, supervisado por ASQUAL- 0334.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y UTILIZACIÓN

Se recomienda probar previamente los guantes, ya que las condiciones reales de uso en el trabajo pueden diferir de las de las pruebas de tipo CE (en particular, mecánicas y/o químicas), en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Se comprobará la integridad de los guantes antes de su uso (presencia de agujeros, fisuras, desgarros, etc.) y se desecharán los guantes con defectos antes de su uso. (Pruebas realizadas en la palma) • Guarde los guantes en su envase original protegidos de la luz, el calor y la humedad • No se recomienda el uso de guantes recubiertos de nitrilo o de látex a personas sensibles a los ditiocarbamatos y/o tiazoles • Para guantes con muñecas elásticas: no se recomienda su uso a personas sensibles a las proteínas del látex natural • Las prestaciones de diseño no se ven afectadas significativamente por el envejecimiento si los guantes se guardan en las condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, iluminación) • Para guantes recubiertos de látex natural o de mezcla de látex: no se recomienda su uso a personas sensibles al látex natural y al tiamur • Los guantes contaminados con aceite o grasa deben limpiarse con un paño seco antes de quitárselos • No se deben utilizar los guantes cerca de máquinas en las que exista riesgo de que queden enganchados. Ultrane 527 se ha diseñado especialmente para permitir que la punta de los dedos se desprenda del guante en caso de atrapamiento. Si la punta de los dedos se desgarran, los guantes deben desecharse y sustituirse • Los guantes de protección térmica están diseñados para la manipulación limitada de piezas calientes a temperaturas de hasta 100 °C para nivel 1 y de 250 °C para nivel 2 • No ponga los guantes en contacto directo con una llama abierta desnuda • Asegúrese de tener las manos limpias y secas antes de ponerse los guantes • Atención: el uso inadecuado de los guantes o una limpieza no recomendada específicamente pueden alterar sus prestaciones • "La persona que lleve guantes de protección con disipación de cargas electrostáticas debe prestar atención a una puesta a tierra adecuada, por ejemplo, llevando zapatos especiales. Los guantes de protección con disipación de cargas electrostáticas no deben sacarse de su embalaje ni abrirse, ajustarse ni retirarse en atmósferas inflamables o explosivas, o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden resultar modificadas de manera perjudicial por el envejecimiento, el uso, la contaminación y la degradación del producto. Asimismo, pueden no ser suficientes para atmósferas inflamables enriquecidas de oxígeno, para las que se requieren evaluaciones adicionales" • Para guantes lavables: consulte la tabla de resumen para obtener información sobre el número recomendado de ciclos para mantener los niveles de rendimiento y las instrucciones específicas de lavado y secado de los guantes • La limpieza en seco se realiza de acuerdo con la norma NF ISO 3175.2:2018 y según el modo de funcionamiento Delicado de la tabla 1. Para limpiar los guantes en seco, dirigirse a una tintorería o a una empresa de limpieza industrial • Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco y en buen estado antes de reutilizarlos • Para más información sobre los niveles de rendimiento, resistencia química y uso de los guantes, póngase en contacto con su distribuidor o con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de MAPA PROFESSIONAL • Puede descargar el folleto informativo y la declaración de conformidad UE de www.mapa-pro.es

Mapa Spontex Ibérica S.A.U. Llacuna, 161 - Planta 3ª, Módulo D - 08018 BARCELONA
T: (34) 932 924 949 - F: (34) 932 924 950. www.mapa-pro.es

IT / GAMMA MECCANICA CAMPO DI UTILIZZO

Guanti con supporto in tessuto, maglia, maglia sintetica o pelle progettati per lavori pesanti o per lavori di precisione e/o protezione termica • Si consiglia di testare preventivamente i guanti in quanto le effettive condizioni di utilizzo sul posto di lavoro possono differire da quelle delle prove di tipo CE (in particolare meccaniche e/o chimiche), in funzione della temperatura, dell'abrasione e del degrado • A causa del loro design, i guanti non sono destinati a proteggere il polso e, analogamente, i guanti parzialmente rivestiti o fordati non sono destinati a proteggere il dorso della mano (test effettuati sul palmo) • Per i guanti 500/525/526, la resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio utilizzando campioni prelevati solo dal palmo. Può essere diversa se viene utilizzata una miscela • Il livello di permeazione del prodotto K (40% di idrossido di sodio, CASE N. 1310-73-2n) è 6 (> 480 min) in base a EN ISO 347-1: 2016 • I guanti non contengono sostanze a livelli tali da determinare o sospettare di avere effetti dannosi sull'igiene o sulla salute dell'utilizzatore nelle prevedibili condizioni d'uso • La classificazione complessiva dei guanti a due o più strati non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno • Guanti con lattice naturale o sintetico: evitare il contatto con oli e solventi petroliferi, aromatici o clorurati • Guanti in nitrile e/o neoprene e/o materiale sintetico: evitare il contatto con chetoni e prodotti organici azotati • La protezione contro gli urti (P) riguarda il rinforzo metacarpale, il dorso del pollice e le aree rinforzate del palmo; non si applica alle dita • Per i guanti di categoria III - Protezione da pericoli mortali o irreversibili: Modulo D, monitorato da ASQUAL- 0334.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO E DI UTILIZZO

Si consiglia di testare preventivamente i guanti in quanto le effettive condizioni di utilizzo sul posto di lavoro possono differire da quelle delle prove di tipo CE (in particolare meccaniche e/o chimiche), in funzione della temperatura, dell'abrasione e del degrado. (Test effettuati sul palmo) • Conservare i guanti nella loro confezione originale e lontano dal calore, dalla luce e dall'umidità • L'integrità dei guanti deve essere controllata prima dell'uso (presenza di fori, crepe, strappi, ecc.) e i guanti che presentano difetti devono essere scartati prima dell'uso • I guanti rivestiti in nitrile o lattice non sono raccomandati per l'uso da parte di soggetti sensibili ai ditiocarbammati e/o ai tiazoli • Per i guanti con polsi elasticizzati: sconsigliati a chi è sensibile alle proteine del lattice naturale • Le prestazioni di protezione non sono significativamente influenzate dall'invecchiamento se i guanti sono conservati nelle condizioni appropriate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, illuminazione) • Per guanti rivestiti in lattice naturale o sintetico: non raccomandato per l'uso da parte di persone sensibili al lattice naturale e al tiamur • I guanti non devono essere indossati in prossimità di macchine che comportano il rischio di intrappolamento. Ultrane 527 è stato appositamente studiato per consentire alle dita del guanto di staccarsi in caso di inceppamento. Nel caso si strappino sulla punta del dito, i guanti devono essere gettati e sostituiti • I guanti di protezione termica sono progettati per la manipolazione limitata di parti calde fino a temperature di 100 °C per un livello 1 e 250 °C per un livello 2 • Non mettere i guanti a diretto contatto con fiamme libere nude. Il livello di prestazione termica si applica solo alla parte rivestita del guanto • Attenzione: l'uso improprio dei guanti o una loro pulizia non specificatamente consigliata potrebbe alterarne le prestazioni • Chi indossa i guanti di protezione a dissipazione elettrostatica deve essere collegato a terra in modo appropriato, per esempio indossando calzature adeguate. I guanti di protezione a dissipazione elettrostatica non devono essere estratti dall'imballaggio, né aperti, aggiustati o tolti in atmosfere infiammabili o esplosive o mentre si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti di protezione possono essere pregiudicate da obsolescenza, utilizzo, contaminazione e degrado, possono però non essere sufficienti per atmosfere infiammabili ricche di ossigeno per le quali sono necessarie valutazioni supplementari • Per i guanti lavabili: consultare la tabella riassuntiva per informazioni sul numero di cicli consigliati per mantenere i livelli di prestazione e le istruzioni specifiche di lavaggio e asciugatura dei guanti • Il lavaggio a secco viene eseguito in conformità alla norma NF ISO 3175.2:2018 e secondo la modalità operativa Sensibile della tabella 1. Per effettuare il lavaggio a secco dei guanti, rivolgersi a una lavanderia a secco o a un'impresa di pulizia industriale • Assicurarsi che l'interno dei guanti sia asciutto e che siano in buone condizioni prima di riutilizzarli • Per ulteriori informazioni sui livelli di prestazione, sulla resistenza chimica e sull'utilizzo dei guanti, contattare il proprio distributore o l'Assistenza tecnica clienti MAPA PROFESSIONAL • L'opuscolo informativo, Dichiarazione di conformità UE può essere scaricato da www.mapa-pro.it

MAPA SPONTEX ITALIA S.P.A. Via San Giovanni Bosco, 24 20010 POGLIANO M.SE (MI)
Tel. +39.02.93474111 - Fax +39.02.93474174. www.mapa-pro.it

PT / GAMA MECÂNICA DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

Luas com suporte em tecido, malha, malha sintética ou couro, concebidas para trabalhos pesados ou para trabalhos de precisão e/ou proteção térmica • A marcação CE nestes produtos significa que eles cumprem os requisitos da Regulamento 2016/425 da UE sobre equipamentos de proteção individual relativos à proteção, conforto e resistência • Devido ao seu design, as luvas não se destinam a proteger o pulso e, do mesmo modo, as luvas parcialmente revestidas ou forradas não se destinam a proteger as costas da mão (testes efetuados na palma) • Para as luvas 500/525/526, a resistência química foi avaliada em condições laboratoriais, utilizando amostras retiradas apenas da palma. Pode diferir se forem usadas numa mistura. O nível de permeabilidade do produto K (hidróxido de sódio a 40%, CASO N.º 1310-73-2n) é 6 (> 480 min) de acordo com a norma EN ISO 347-1: 2016 • A proteção contra impactos (P) diz respeito ao reforço do metacarpo, ao dorso do polegar e às zonas reforçadas da palma da mão; não se aplica aos dedos • Luvas com látex natural ou combinado: evitar o contacto com óleos e solventes petrolíferos, aromáticos ou clorados • Luvas de nitrilo ou de material sintético: evitar o contacto com cetonas e produtos orgânicos azotados • Para luvas de categoria III - Proteção contra riscos fatais ou irreversíveis: Módulo D, monitorizado por ASQUAL- 0334.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE UTILIZAÇÃO

Recomenda-se que seja feito um pré-teste às luvas, uma vez que as condições reais de utilização no local de trabalho podem diferir das dos testes do tipo CE (em particular mecânicos e/ou químicos), de acordo com a temperatura, abrasão e degradação. (Testes efetuados na palma) • Armazenar as luvas na respetiva embalagem original, longe da luz, calor e humidade; • A integridade das luvas deve ser verificada antes da utilização (presença de buracos, fissuras, rasgões, etc.) e as luvas que apresentem defeitos devem ser eliminadas antes da utilização • Luvas revestidas a nitrilo ou látex não são recomendadas para uso por utilizadores sensíveis a ditiocarbamatos e/ou tiazóis • Luvas com punhos elásticos: não recomendadas para utilização por pessoas sensíveis às proteínas do látex natural • O desempenho do design não é significativamente afetado pelo envelhecimento se as luvas forem conservadas em condições apropriadas (humidade, temperatura, limpeza, ventilação, iluminação) • Luvas revestidas de látex natural ou misturado: não recomendadas para utilização por pessoas sensíveis ao látex natural e ao tiamur • As luvas não devem ser usadas perto de máquinas onde haja o risco de ficarem presas. A Ultrane 527 foi especialmente concebida para permitir que as pontas dos dedos se separem da luva em caso de entalamento nas pontas. As luvas devem ser eliminadas e substituídas quando as pontas dos dedos se rasgarem • As luvas de proteção térmica são concebidas para o manuseamento limitado de peças quentes até temperaturas de 100 °C para nível 1 e 250 °C para nível 2 • Não colocar as luvas em contacto direto com uma chama desprotegida • O nível de desempenho térmico aplica-se apenas à parte revestida da luva • Cuidado: uma utilização incorreta das luvas ou um processo de limpeza que não o especificamente recomendado pode alterar os respetivos níveis de desempenho • A pessoa que está a usar as luvas de proteção contra descargas eletrostáticas deve estar ligada à terra de forma adequada, por exemplo, ao usar calçado apropriado. As luvas de proteção contra descargas eletrostáticas não podem ter sido retiradas da embalagem, nem abertas, ajustadas ou retiradas numa atmosfera inflamável ou explosiva ou durante a manipulação de substâncias inflamáveis ou explosivas. As propriedades eletrostáticas das luvas de proteção podem ser adversamente afetadas pelo envelhecimento, uso, contaminação ou degradação; podem não ser suficientes para atmosfera • Para luvas laváveis: consulte o quadro de síntese para obter informações sobre o número recomendado de ciclos para manter os níveis de desempenho e as instruções específicas de lavagem e secagem das luvas • A limpeza a seco é efetuada de acordo com a norma NF ISO 3175.2:2018 e de acordo com o modo de funcionamento Sensível da tabela 1. Para efetuar a limpeza a seco das luvas, contactar uma lavanderia ou uma empresa de limpeza industrial • Cuidado: uma utilização incorreta das luvas ou um processo de limpeza que não o especificamente recomendado pode alterar os respetivos níveis de desempenho • Deve verificar-se que o interior das luvas está seco e de que estas estão em boas condições antes de se voltar a calçá-las • Para mais informações sobre os níveis de desempenho, resistência química e utilização das luvas, contactar o distribuidor ou o Apoio Técnico ao Cliente MAPA PROFESSIONAL • Folheto informativo, Declaração de Conformidade UE pode ser transferido a partir de www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

UA / МЕХАНІЧНИЙ ЗАХИСТ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Рукавичи з текстильною, трикотажною, синтетичною трикотажною або шкіряною основою, призначені для важких робіт або для точних робіт із термозахисту • Маркуванням CE на цих виробках указує на їх відповідність вимогам Регламенту ЄС.2016/425 щодо захисних властивостей, зручності та міцності засобів індивідуального захисту • Через свою конструкцію рукавички не призначені для захисту зап'ясть. Аналогічно, рукавички з частковим покриттям або підкладкою не призначені для захисту тильної сторони руки (випробування проводилися на долоні). • Хімічна стійкість рукавичок 500/525/526 оцінювалася в лабораторних умовах із використанням зразків, узятих лише з долоні. Вона може відрізнятися в разі використання в суміші. Рівень проникнення продукту K (40 % гідроксид натрію, № СІРАВИ 1310-73-2n) — 6 (> 480 хв) відповідно до EN ISO 347-1: 2016 • Рукавички не містять речовин, які, як відомо або припускається, можуть мати шкідливий вплив на гігієну або здоров'я користувача за передбачуваних умов використання • Загальна класифікація рукавичок із двома або більше шарами не обов'язково відображає характеристики зоннічного шару • Рукавички з натурального або змішаного латексу: уникайте контакту з оливами та нафтою, ароматичними або хлорованими розчинниками • Рукавички, що містять нітрil або синтетичний матеріал: уникайте контакту з кетонами й органічними азотистими речовинами • Захист від ударів (P) стосується зоннирної області п'ястової кістки, тильної сторони великого пальця, а також області долоні. Не поширюється на пальці • Для рукавичок категорії ІІІ — захист від смертельних або незворотних небезпек: модуль D, контролюється ASQUAL— 0334.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРЕГАННЯ

Рекомендується попередньо протестувати рукавички щодо температури, стирання та деградації, оскільки реальні умови використання на робочому місці можуть відрізнятися від умов випробувань за типом CE (зокрема, механічні та/або хімічні). (Випробування для перевірки області долоні рукавички) • Зберігайте рукавички в оригінальній упаковці, якнайдовіше від джерел світла, тепла та вологості • Рукавички з нітрilовим або латексним покриттям не рекомендується використовувати людям, чутливим до дитіокарбаматів і/або тіазолів • Рукавички з еластичним зап'ястям: не рекомендується використовувати людям, чутливим до білків, присутніх у натуральному латексі • Якщо рукавички зберігаються у відповідних умовах (вологості, температура, чистота, вентиляція, освітлення), старієння суттєво не впливає на їхні експлуатаційні характеристики • Рукавички з покриттям із натурального латексу або змішаного латексу: не рекомендується використовувати людям, чутливим до натурального латексу та тирому • Забруднені оливами або мастилloю рукавички слід протерти сухою ганчіркою, перш ніж знімати їх • Рукавички не слід носити біля машин, де існує ризик їх зачеплення. Ultrane 527 розроблений з таким розрахунком, що кінці пальців рукавички у разі їхнього захоплення відриваються. Рукавички необхідно викинути і замінити, якщо кінці пальців рукавички розірвані • Термосахисні рукавички призначені для обмеженої роботи з гарячими деталями, що мають температуру 100 °C (рівень 1) або 250 °C (рівень 2) • Не допускайте прямого контакту рукавичок із відкритим полум'ям голій • Перш ніж надягати рукавички, очистьте та висушіть руки • Застереження: неправильне використання рукавичок або їх очищення в способі, що не є рекомендованим, може вплинути на їхні експлуатаційні характеристики • Людина, яка носить захисні рукавички від електростатичного розсіювання, повинна мати належне заземлення, наприклад, узауваючи відповідне взуття. Захисні рукавички від електростатичного розсіювання не слід виймати з упаковки, відкривати, налаштовувати чи знімати у вогнебезпечному або вибухонебезпечному середовищі, або під час поводження з легкозаймистими чи вибуховими речовинами. Електростатичні властивості захисних рукавичок можуть негативно змінюватися від старіння, зношення, забруднення та деградації; їх може бути недостатньо для легкозаймистого збагаченого киснем середовища, для якого необхідні додаткові розрахункові дані • Перш ніж надягати рукавички, очистьте та висушіть руки • Хімічка проводиться відповідно до стандарту NF ISO 3175.2:2018 та згідно з режимом роботи «Делікатний», зазначеним у таблиці 1. Для проведення хімістичної рукавичок зверніться до спеціалізованого фахівця або компанії • Перед повтiрним використанням рукавичок переконайтеся, що внутрішня частина рукавичок суха та що вони в хорошому стані • Щоб отримати додаткову інформацію про рівні продуктивності, хімічну стійкість і використання рукавичок, зверніться до свого дистрибутора або до служби технічної підтримки клієнтів MAPA PROFESSIONAL • Інформаційну брошуру, Декларацію про відповідність ЄС можна завантажити за посиланням www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
Т: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

RU / МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Перчатки с текстильной, трикотажной, синтетической или кожаной основой, предназначенные для тяжелых механических работ или прецизионных работ, а также / или для термической защиты • Маркировка CE на этих продуктах означает, что они отвечают требованиям Регламента ЕС 2016/425 по безопасности, удобству и долговечности средств индивидуальной защиты • Вследствие особенностей их конструкции, данные перчатки не предназначены для защиты запястья, и, следовательно, перчатки, которые имеют лишь частичное покрытие или подкладку не предназначены для защиты тыльной стороны руки (тесты выполнялись на ладони) • Для перчаток 500/525/526 химическая стойкость тестировалась в лабораторных условиях с использованием образцов, взятых только с ладони. При использовании вещества в составе смеси результат может быть иным. Уровень проницаемости К-продукта (40 % гидроксид натрия, ТЕСТ № 1310-73-2n) составляет 6 (> 480 мин) в соответствии с EN ISO 347-1: 2016 • Данные перчатки не содержат каких-либо веществ на уровнях, которые, как известно или предполагается, имеют вредное воздействие на гигиену или здоровье пользователя при ожидаемых условиях применения • Общая классификация перчаток с двумя и более слоями не обязательно отражает эффективность верхнего слоя • Перчатки с содержанием натурального или смешаного латекса: избегайте контакта с маслами и бензином, ароматическими или хлорсодержащими растворами • Нитриловые перчатки или перчатки из синтетического материала: избегайте контакта с кетонами и продуктами с органическим азотом • Защита от ударов (P) относится к усилению в области запястья, тыльной стороны большого пальца и усиленных зон ладони; защита не распространяется на пальцы • Для перчаток категории III - Защита от фатальных и необратимых угроз: Модуль D под контролем ASQUAL- 0334.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ХРАНЕННЮ І ВИКОРИСТАННЮ

Рекомендуется провести предварительное испытание перчаток, поскольку реальные условия применения на рабочем месте могут отличаться от типовых испытаний CE (в особенности механических и (или) химических испытаний) в зависимости от температуры, степени износа и ухудшения свойств материала. (Испытания, проведенные на ладони) • Храните перчатки в оригинальной упаковке вдали от источников света, тепла и влажности; • Нитриловые перчатки или перчатки с латексным покрытием не рекомендуется для использования лицами, чувствительными к дитіокарбаматам и/или тизазольным соединениям • Для перчаток с эластичными запястьями: не рекомендуется использовать лицами, чувствительными к протеинам натурального латекса • На характеристики перчаток время не оказывает существенного влияния, если они хранятся в надлежащих условиях (влажность, температура, чистота, вентиляция, освещенность) • Для перчаток с покрытием из натурального латекса или смеси натурального и искусственного латекса: не рекомендуется использовать лицам, чувствительным к натуральному латексу и тирому • Прежде чем снимать перчатки, загрязненное маслом или смазкой, их следует вытереть сухой тканью • Перчатки нельзя носить рядом с машинным оборудованием, если есть риск их захвата. Ultrane 527 разработан с таким расчетом, что концы пальцев перчатки в случае их захвата отрываются. Перчатки необходимо выкинуть и заменить, если концы пальцев перчатки разорваны • Перчатки с термической защитой предназначены для ограниченной работы с горячими деталями, имеющими температуру до 100 °C для уровня 1 и 250 °C до уровня 2) • Не допускайте прямое соприкосновение перчаток с открытым пламенем голій • Перчатки следует надевать на чистые сухие руки • Внимание! Неправильное использование или несоблюдение конкретных требований к процессу чистки может привести к ухудшению характеристик перчаток • Лицо, использующее перчатки для защиты от электростатического напряжения, должно быть соответствующим образом заземлено, например посредством специальных ботинок. Перчатки для защиты от электростатического напряжения нельзя вынимать из упаковки, открывать, регулировать или снимать во взрывоопасных или легковоспламеняющихся зонах или во время работы с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами. Электростатические свойства защитных перчаток могут ухудшаться в результате старения, носки, загрязнения и ухудшения характеристик; они могут быть недостаточными для легковоспламеняющихся • Для перчаток, которые можно стирать: смотрите сводную таблицу для получения информации о рекомендуемом количестве циклов для поддержания эксплуатационных характеристик и конкретных инструкциях по стирке и сушке перчаток • Сухая чистка проводится в соответствии со стандартом NF ISO 3175.2:2018 и Чувствительным режимом работы в таблице 1. Для выполнения сухой чистки перчаток обратитесь в химчистку или в промышленную чистку • Убедитесь, что внутри перчатки сухие, и находятся в надлежащем состоянии прежде, чем использовать их повторно • Для получения дополнительной информации об уровнях эксплуатационных характеристик и применении перчаток обратитесь к вашему дистрибутору и в Службу технической поддержки MAPA PROFESSIONAL • Информационный бюллетень, Декларацию соответствия EU можно скачать с сайта по адресу: www.mapa-pro.ru

ООО «Jarden RUS» 115162, Khavskaya street, build. 11. Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 764-74-62 - Fax: idem. www.mapa-pro.ru

HR / GAMA MEHANIČKA ZAŠTITA PODRUČJE PRIMJENE

Рукавице s tekstilnom, pletenom, sintetičkom pletenom ili kožnom podlogom dizajnirane za teške poslove ili za precizan rad /ili lpinlsku zaštitu • CE oznaka na ovim proizvodima znači da oni udovoljavaju zahtjevima Uredbe EU 2016/425 koji se odnose na osobnu zaštitnu opremu u pogledu zaštite, udobnosti i jačine • Zbog svog dizajna, rukavice nisu namijenjene za zaštitu zapešća, a isto tako rukavice koje su djelomično premazane ili obložene nisu namijenjene za zaštitu nadlanične (ispitivanja se provode na dlanu) • Za rukavice 500/525/526 provedena je procjena kemijske otpornosti u laboratorijskim uvjetima koristeći uzorke uzete samo s dlanu. Može biti drugačije ako se koristi u mješavini. Razina propusnosti proizvoda K (40% natrijev hidroksid, CASE Br. 1310-73-2n) je 6 (> 480 min) prema EN ISO 347-1: 2016 • Zaštita od udara (P) odnosi se na metakarpalno pojačanje, stražnju stranu palca i ojačane dijelove dlana; ne odnosi se na prste • Rukavice od prirodnog ili kombiniranog lateksa: izbjegavajte kontakt s uljima, naftom, aromatičnim ili kloriranim otapalima • Rukavice od nitrila ili sintetičkog materijala: izbjegavajte kontakt s ketonima i proizvodima organskog dušika • Za rukavice kategorije III - Zaštita od smrtonosnih ili nepovratnih opasnosti: Modul D, nadzire ASQUAL- 0334.

UPUTE ZA SKLADIŠTENJE I UPOTREBU

Preporučuje se da unaprijed testirate rukavice jer se stvarni uvjeti uporabe na radnom mjestu mogu razlikovati od uvjeta ispitivanja tipa CE (posebno mehaničkih ili kemijskih), ovisno o temperaturi, abraziji i razgradnji. (Ispitivanja provedena na dlanu) • Rukavice pohranite u originalnoj ambalazi daleko od svjetlosti, topline i vlage: • Prije uporabe treba provjeriti cjelovitost rukavica (prisutnost rupa, pukotina, poderotina itd.) i baciti sve rukavice s nedostatcima prije uporabe • Rukavice obložene nitrilom ili lateksom ne preporučuju se za uporabu kod osoba osjetljivih na ditiokarbamate ili tiazole • Za rukavice s elastičiranim zapešćima: nije preporučljivo za osobe osjetljive na proteine prirodnog lateksa • Starenje ne utječe značajno na performanse dizajna ako se rukavice skladište u odgovarajućim uvjetima (vlažnost, temperatura, čistoća, ventilacija, rasvjeta) • Za rukavice obložene prirodnim lateksom ili prirodnim mješanim lateksom: ne preporučuju se za uporabu kod osoba osjetljivih na prirodni lateks i tiamin • Rukavice se ne bi smjele nositi u blizini strojeva gdje postoji opasnost od zapinjanja. Rukavice Ultrane 527 posebno su dizajnirane tako da u slučaju zahvaćanja vrha omogućuje odvajanje vrha prstiju rukavice od rukavice. Time smanjuje opasnost od ozljede ruke ako bi rukavici zahvatilo stroj u pokretu. Rukavice treba baciti u smeće i zamijeniti novima ako je otkinut dio na vrhu prsta • Rukavice za toplinsku zaštitu dizajnirane su za ograničeno rukovanje vrućim dijelovima do temperature od 100°C za razinu 1 i 250°C za razinu 2 • Ne stavljajte rukavice u izravan kontakt s otvorenim plamenom metelen • Razina toplinske učinkovitosti odnosi se samo na obloženi dio rukavice • Oprez: nepravilna uporaba rukavica ili njihovo čišćenje na način koji nije posebno preporučljiv može promijeniti njihove razine učinkovitosti • Osoba koja nosi rukavice za zaštitu od elektrostatičkih izboja mora biti pravilno uzemljena, primjerice tako da ima odgovarajuće cijepice. Rukavice za zaštitu od elektrostatičkih izboja ne smije vaditi iz ambalaze, otvarati, prilagođavati ili koristiti u zapaljivom ili eksplozivnom okruženju, ili za rukovanje zapaljivim ili eksplozivnim tvarima. Elektrostatička svojstva zaštitnih rukavica mogu se promijeniti na predviđeni način zbog starosti, nošenja, kontakancije ili propadanja; možda nisu prikladne za zapaljiva okruženja s više kisika pa je u tom slučaju potrebna dodatna procjena • Za rukavice koje se mogu prati: pogledajte tablicu sažetka za preporučen broj ciklusa za održavanje performansi i posebne upute za pranje i sušenje rukavica • Kemijsko čišćenje se provodi prema normi NF ISO 3175.2:2018 i prema Osjetljivom načinu rada u tablici 1 • Za obavljanje kemijskog čišćenja rukavica; obratite se kemijskoj čistionici ili industrijskoj čistionici • Oprez: nepravilna uporaba rukavica ili njihovo čišćenje na način koji nije posebno preporučljivo može promijeniti njihove razine učinkovitosti • Pobrinite se da je unutrašnjost rukavica suha i da su u dobrom stanju prije ponovne uporabe • Za više informacija o razinama performansi, kemijskoj otpornosti i uporabi rukavica, obratite se svom distributeru ili MAPA PROFESIONALNOJ tehničkoj korisničkoj podršci • Informativni letak, EU izvjava o sukladnosti može se preuzeti s www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
Т: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

LT / MECHANINĖ APSAUGA NAUDOJIMAS

Pirštines su tekstiliniu, megztu, sintetiniu megztu ar odiniu sutvirtinumu yra skirtos sunkiems ar tikslumo reikalaujantiems darbam ir (arba) siluminei apsaugai • CE žyma ant šių gaminių reiškia, kad jų teikiama apsauga, patogumas ir patvarumas atitinka ES reglamentą 2016/425 dėl asmeninės apsaugos priemonių • Dėl savo dizaino pirštines nėra skirtos apsaugoti riešą ir taip pat iš dalies padengtos ar pamašulį tūrinčios pirštines nėra skirtos apsaugoti viršutinę plastakos dalį (Bandymai atlikti su delnu) • 500/525/526 pirštinių cheminis atsparumas įvertintas laboratorinėmis sąlygomis naudojant mėginius, paimtus tik iš delno. Jis gali būti kitoks, jei jis naudojamas mišinį. K produkto skverbties lygis (40 % natrio hidroksidas, CASE Nr. 1310-73-2n) yra 6 (> 480 min.) pagal EN ISO 347-1: 2016 • Apsauga nuo smūgių (P) apima plastakos kaulų srities sutvirtinimą, viršutinę nykščio pusę ir sustiprintas delno strypus, ir netaikoma pirštams • Natūralaus ar mišraus latekso pirštines: vengti sąlyčio su alyvomis ir naftos, aromatinių arba chlorinatis tirpikliais • Nitrilo ar sintetinės medžiagos pirštines: vengti sąlyčio su ketonais ir organinio azoto produktais • III kategorijos pirštines. Apsauga nuo mirtinų ar negrįžtamų pavojų: D modulis, stebimas ASQUAL- 0334.

NURODYMAI DĖL LAIKYMO IR NAUDOJIMO

Rekomenduojama iš anksto išbandyti pirštines, nes faktinės darbo vietos naudojimo sąlygos gali skirtis nuo CE tipo bandymų (ypač mechaninių ir (arba) cheminių), atsižvelgiant į temperatūrą, dilimą ir skilimą. (Bandymai atlikti su pirštines delno dalimi) • Pirštines laikykite originalioje pakuotėje, atokiau nuo šviesos, karščio ir drėgmės • Prieš naudojimą reikia patikrinti pirštinių vientisumą (ar nėra skylių, įtrūkimų, įplyšimų ir t.t.) ir išmesti visas pirštines su defektais • Ditiokarbamatų ir (arba) tiazolams jautriems asmenims nerekomenduojama naudoti nitrilo ar lateksu padengtų pirštinių • Pirštines su trumpiais riešais: nerekomenduojama naudoti natūralaus latekso baltymams jautriems asmenims • Senėjimas neturi didelės įtakos dizaino sąvaybėms, jei pirštines laikomos tinkamomis sąlygomis (drėgmė, temperatūra, švara, vėdinimas, apšvietimas) • Natūraliu ar mišriu lateksu padengtos pirštines: nerekomenduojama naudoti natūraliam lateksui ir tiaminui jautriems asmenims • Pirštinių negalima mūvėti šalia mašinų, kur kyla jų įtraukimo pavojus. Ultrane 527 specialiai sukurtos taip, kad pirštines piršto galiuku įspainius, galiukas nutruktų. Pirštines nuplyšusiais pirštų galiukais reikia išmesti ir pakeisti naujomis • Siluminės apsaugines pirštines skirtos ribotam karštų dalių iki 100 °C temperatūros, esant 1 lygiui, ir iki 250 °C, esant 2 lygiui, naudojimai • Nekisėkite pirštinių į atvirą liepsną nuogas • Siluminio veiksmingumo lygis taikomas tik padengtoms pirštines dalims • Demesio: netinkamai naudojant pirštines arba valant jas taip, kaip konkrečiai nerekomenduojama, gali pasikeisti jų veiksmingumo lygis • Asmuo, dėvintis apsaugines pirštines nuo elektrosstatinių pavojų, turi būti tinkamai žemintas, pavyzdžiui, dėvinti tinkamą avalynę. Nuo elektrosstatinės iškravos apsaugančios pirštines neturi būti išimtos iš pakuotės, išlanstytos, taisamos ar nuimtos esant degioms arba sprogioms atmosferoms. Apsauginių pirštinių elektrosstatines sąvaybes gali neigiamai paveikti senėjimas, dėvėjimas, užteršimas ir degradacija; pirštinių gali nepakakti atmosferose, kuriose yra degiųjų medžiagų arba deguonių ir kurioms reikia atlikti papildomus įvertinimus • Dėl planuamų pirštinių: informacijos apie rekomenduojamą ciklų skaičių, kad būtų išlaikytas veikimo lygis, ir konkrečias pirštinių skalbimo ir džiovinimo instrukcijas rasite suvestinėje lentelėje • Sausasis valymas atliekamas pagal NF ISO 3175.2:2018 standartą ir pagal jautriems gaminiams taikomą režimą, nurodytą 1 lentelėje. Norėdami atlikti sausą pirštinių valymą, kreipkitės į sauso valymo ar pramoninio valymo įmonę • Prieš naudodami pirštines pakartotinai išjunkite kitę, kad jų vidus yra sausas ir geros būklės • Norėdami gauti daugiau informacijos apie pirštinių veiksmingumo lygius, cheminį atsparumą ir naudojimą, susisiekite su savo platintoju arba MAPA PROFESIONALIA technine klientų aptarnavimo tarnyba • Informacinį lapelį, ES atitikties deklaraciją galima atsisiųsti iš www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
Т: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com