



Protection en manutention

ULTRANE 500

Grip et peau protégée pour les environnements huileux.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



ISO 18889
GR

CATÉGORIE 3

ISO 13997:

DEXTERITÉ



0334

4.9

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100
CQ 979/2
IFTH

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Durabilité

- Couleur adaptée aux environnements salissants pour une durabilité prolongée.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à l'enduction en nitrile.



Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.



Protection de la peau

- Sans substances nocives : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Lavabilité

- Lavable 3 fois à 40°C, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Autres industries
- Industrie du verre
- Secteur agricole

APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Activités de réentrée
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe

Edité 24/02/2026

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL




Protection en manutention

ULTRANE 500


(LÉGENDES)

EN388 **DANGERS MÉCANIQUES**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

4	1	2	1	A	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protection contre les chocs (optionnel)
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation
					Résistance au déchirement
					Résistance à la coupure
					Résistance à l'abrasion

EN407 **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

X	1	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grosses projections de métal en fusion
					Petites projections de métal fondu
					Résistance à la chaleur radiante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Propagation de flamme

 **PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES**
GR: Tâches de réentrée

ISO 18889

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.1E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.4E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 96 paires/carton
-----------------	--

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Handling protection

ULTRANE 500

Grip and skin protection for oily environments.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



4121A



X1XXXX



ISO 18889

CATEGORY 3

ISO 13997:

DEXTERITY



0334

4.9

EN ISO 21420:
5/5



SPECIFIC ADVANTAGES



Durability

- Color adapted to dirty environments for a prolonged durability.
- Excellent abrasion resistance due to the nitrile coating



Productivity

- Grip and Proof coating ensures an excellent grip in oily environment. It also reduces muscle strain and boost productivity



Skin protection

- Free of harmful substances: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF Free
- Oilproof, it repels oil penetration and reduce dermatitis



Guaranteed quality

- Silicone free to prevent traces, defects on metal sheet and glass prior to painting



Washability

- Washable 3 times at 40°, to extend lifespan, reduce costs and waste



Additional benefits

- Available in vending machine packaging



Care for the environment

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

INDUSTRIES

- Automotive/mechanical industry
- Other industries
- Glass industry
- Agriculture sector

APPLICATIONS

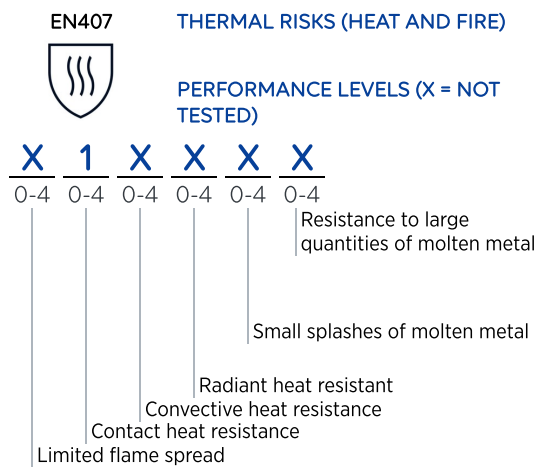
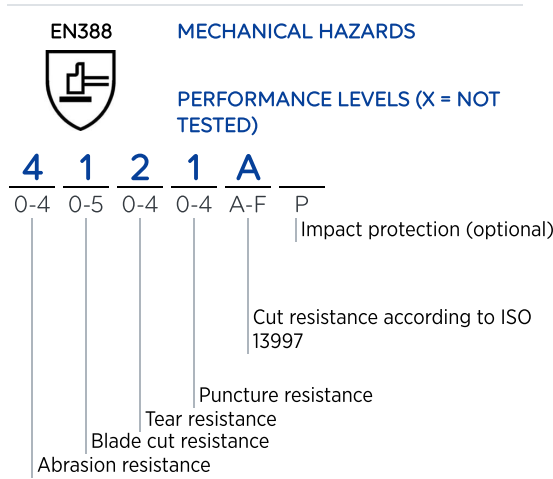
- Handling glass sheets
- Re-entry tasks
- Cutting and stamping metal
- Maintenance in wet environments (water, oil, greases, hydrocarbons)
- Maintenance in wet environments
- Handling and sorting small, sharp parts
- Handling oily mechanical parts
- Handling sheet metal
- Machining parts using cutting oil



Handling protection

ULTRANE 500

LEGENDS



PRODUCT DETAILS

Interior finish	Seamless textile support
Gauge	13
Exterior finish	Ventilated back
Cuff characteristic	Knitted Cuff
Colour.s	Black
European sizes	6 7 8 9 10 11
Surface resistance according to EN1149-1 (Value in palm area at 25% relative humidity)	1.1E+10 Ω
Vertical resistance according to EN1149-2 (Value in palm area at 25% relative humidity)	4.4E+11 Ω

LOGISTIC DETAILS

Packaging	1 pair/bag 12 pairs/bag 96 pairs/carton
-----------	---

LEGISLATION

- This product is not classified hazardous according to the regulation (EC) n°1272/2008 of the European Parliament and of the Council.
- This product does not contain more than 0.1 % of substance of very high concern (SVHC) or any substance included in the annex XVII of the regulation n° 1907/2006 of the European Parliament and of the Council (REACH).
- UE type certificate or CE type examination certificate: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Issued by the notified body nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Quality assurance certificat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Mechanischer Schutz

ULTRANE 500

Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut bei Arbeiten mit öligen Werkstücken



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



GR
ISO 18889

KATEGORIE 3

ISO 13997:

FINGERFERTIGKEIT

4.9

EN ISO 21420:
5/5



0334



SPEZIFISCHE VORTEILE



Haltbarkeit

- Längere Nutzungsdauer des Handschuhs: Farbe ist optimal an Bedürfnisse schmutzige Umgebungen angepasst
- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF-frei
- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Waschbarkeit

- Bis zu 5 Mal waschbar für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, geringere Kosten und weniger Abfall.



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen



Sorge für die Umwelt

- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige
- Glasindustrie
- Agrarsektor

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Widereinstiegsarbeiten
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl

edit 12/03/2026

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Mechanischer Schutz

ULTRANE 500

LEGENDE

EN388 **MECHANISCHE GEFAHREN**

LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

4	1	2	1	A	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Schlagschutz (wahlweise)

Schnittschutz nach ISO 13997

Durchstichfestigkeit

Weiterreißfestigkeit

Schnittfestigkeit

Abriebfestigkeit

EN407 **THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)**

LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

X	1	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern

Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall

Schutz vor Strahlungswärme

Schutz vor konvektiver Wärme

Schutz vor Kontakthitze

Begrenzte Flammenausbreitung

SCHUTZ VOR PESTIZIDEN

GR: Wiedereintritt-Aufgaben

ISO 18889

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.1E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.4E+11 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 96 Paare/Karton
------------	---

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Protección de manipulación

ULTRANE 500

Agarre y protección de la piel en entornos aceitosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



CATEGORÍA 3



0334



ISO 13997:

4.9



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- Color adaptado a ambientes sucios para una mayor durabilidad del guante
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo



Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Lavabilidad

- Se puede lavar hasta 3 veces a 40 °C, lo que permite prolongar la vida útil, reduciendo costes y residuos



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Automoción/Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del vidrio
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Actividades de reingreso
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte



Protección de manipulación

ULTRANE 500

(SÍMBOLOS)

EN388						PELIGROS MECÁNICOS					
						NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)					
4	1	2	1	A	P						
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P						
						Protección contra impactos (opcional)					
						Resistencia al corte conforme a ISO 13997					
						Resistencia a la perforación					
						Resistencia al desgarramiento					
						Resistencia a los cortes					
						Resistencia a la abrasión					

EN407						PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)					
						NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)					
X	1	X	X	X	X						
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4						
						Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión					
						Pequeñas salpicaduras de metal fundido					
						Resistencia al calor radiante					
						Resistencia al calor convectivo					
						Resistencia al calor de contacto					
						Propagación de llama					

						PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS					
						GR: Tareas de reentrada					
ISO 18889											

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	4.4E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 96 pares/cartón
----------	--

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Protezione durante la manipolazione

ULTRANE 500

GRIP e protezione della pelle in ambienti oleosi



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9



ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5



VANTAGGI SPECIFICI



Durata

- Colore adatto agli ambienti sporchi per una durata prolungata.
- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile



Produttività

- Il rivestimento Grip and Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività



Protezione della pelle

- Senza sostanze nocive: STANDARD 100 di OEKO-TEX®, senza DMF
- Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



Lavabile

- Lavabile 3 volte a 40°C per prolungarne la durata, ridurre i costi e gli sprechi



Vantaggi aggiuntivi

- Disponibile nella confezione per distributori automatici



Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali
- Industria del vetro
- Agricoltura

APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Attività di rientro
- Taglio e stampaggio di metalli
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Manutenzione in ambienti umidi
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione di lamierini
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio

Modifica 12/03/2026

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione durante la manipolazione

ULTRANE 500

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione			
Resistenza al taglio per tranciatura			
Resistenza allo strappo			
Resistenza alla perforazione			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997			
Protezione contro gli urti (opzionale)			

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Diffusione di fiamma limitata			
Resistenza al calore da contatto			
Resistenza al calore convettivo			
Resistenza al calore radiante			
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso			
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso			

	PROTEZIONE DAI PESTICIDI
GR	GR: Incarichi di reinserimento
ISO 18889	

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.1E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	4.4E+11 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 96 paia/cartone
---------	--

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 12/03/2026



Proteção de manuseio

ULTRANE 500

Aderência e proteção da pele para ambientes oleosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



ISO 18889
GR

CATEGORIA 3

ISO 13997:

DESTREZA

4.9

EN ISO 21420:
5/5



0334



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Cor adaptada a ambientes sujos para uma durabilidade prolongada.
- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrílico.



Produtividade

- O revestimento Grip e Proof garante uma excelente aderência em ambientes oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade



Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



Lavabilidade

- Pode ser lavado até 3 vezes a 40°C sem alterar o desempenho, prolongando a vida útil, reduzindo os custos e os resíduos.



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo



Cuidados com o ambiente

- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Outras indústrias
- Indústria de vidro
- Setor agrícola

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Manuseio de folhas de metal
- Usinagem de peças usando óleo de corte



Proteção de manuseio

ULTRANE 500

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Proteção contra impacto (opcional)
			Resistência ao corte segundo a ISO 13997
			Resistência à perfuração
			Resistência ao rasgo
			Resistência ao corte por golpes
			Resistência à abrasão

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistência às grandes projeções de metal em fusão
			Pequenos respingos de metal fundido
			Resistência ao calor radiante
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência à inflamabilidade

	PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS
GR	GR: Tarefas de reentrada
ISO 18889	

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.1E+10 Ω
Resistência vertical (O)	4.4E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 96 pares/caixa
-----------	---

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Hanteringsbescherming

ULTRANE 500



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



4121A



X1XXXX



ISO 18889

CATEGORIE 3

ISO 13997:

HANDSCHOENEN

4.9

EN ISO 21420:
5/5



0334



Optimale handvaardigheid en gevoeligheid voor lichte bescherming

SPECIFIEKE VOORDELEN



Duurzaamheid

- Kleur aangepast aan vuile omgevingen om de duurzaamheid te verbeteren.
- Uitstekende schuurbestendigheid dankzij de nitril-coating.



Productiviteit

- De Grip & Proof coating garandeert een uitstekende grip in olieachtige omstandigheden. Het vermindert zo spiervermoeidheid en verhoogt de productiviteit.



Bescherming van de huid

- Vrij van schadelijke stoffen: STANDARD 100 by OEKO-TEX®, zonder DMF
- Oliebestendig, weert oliepenetratie af en vermindert dermatitis.



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken



Wasbaarheid

- Tot 3 keer wasbaar op 40°C, waardoor de levensduur van de handschoen wordt verlengd en de kosten en het afval worden verminderd



Extra voordelen

- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten



Zorg voor het milieu

- Geoptimaliseerde individuele verpakkingen om plastic afval te beperken
- Gerecycled materiaal in de verpakking: 30 %

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Andere sectoren
- Glasindustrie
- Landbouw

TOEPASSINGEN

- Hanteren van glasplaten
- Terugkeeractiviteiten
- Snijden en stampen van metaal
- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Onderhoud in een natte omgeving
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Hanteren van metaalplaten
- Bewerken van onderdelen met snijolie

edit 12/03/2026

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

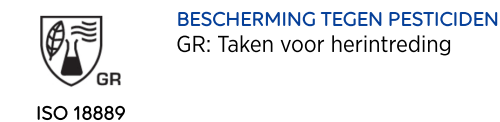
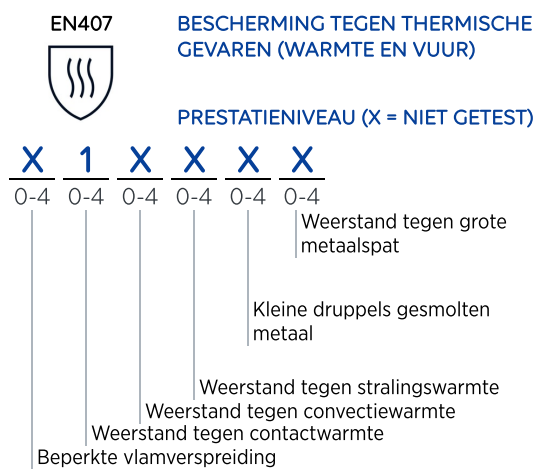
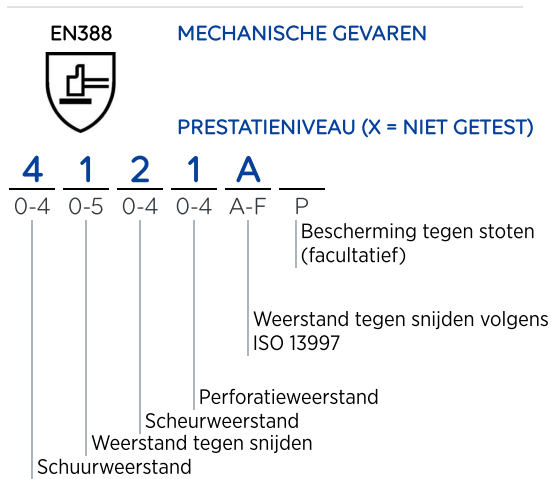
MAPA
PROFESSIONAL



Hanteringsbescherming

ULTRANE 500

LEGENDE



PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textielverstevinging
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart
Maatvoering	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	1.1E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	4.4E+11 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 96 paren/karton
------------	---

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France