

11-542

Confort extrême & protection optimale dans les environnements à haut risque de coupure, pour une meilleure conformité et une journée de travail sans interruption







Protection contre les coupures Chaleur Applications moyennes

Excellent confort et protection optimale dans les environnements à haut risque de coupure, favorisant une meilleure assiduité de port et une journée de travail sans interruption

- Technologie INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offrant un degré élevé de protection contre les lacérations
- Gant léger alliant confort et dextérité, pour une meilleure acceptation par le porteur
- Conception exclusive masquant la saleté et haute résistance à l'abrasion pour une durée d'utilisation étendue du produit
- Gant polyvalent qui couvre différents risques, éliminant ainsi la nécessité de changer de gants entre les tâches
- Manipulation intermittente de composants pouvant atteindre une température de 100 °C



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Opérations d'emboutissage
- Manipulation de tôles et de panneaux tôlés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Assemblage et montage de composants
- Réglage de systèmes et vissage
- Changement d'outils et de matrices
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Fixation de pièces et composants





11-542

Confort extrême & protection optimale dans les environnements à haut risque de coupure, pour une meilleure conformité et une journée de travail sans interruption

Principales caractéristiques

- Résistance élevée à la coupure
- Dextérité élevée
- Confort et légèreté
- Conception masquant la saleté pour une durée d'utilisation étendue
- Résistance à la chaleur de contact de niveau 1 selon la norme EN 407
- Construction exempte de fibre de verre
- Sans latex de caoutchouc naturel
- Sans silicone

Technologies











Normes de performance & Conformité réglementaire







EN 388:2016





Conformité REACH

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILL E	LONGUE UR	COUL EUR	CONDITIO NNEMENT
	Paume enduite, Nitrile, Kevlar [®] , Acier inoxydable, Nylon, Spandex, Poignet tricot	13		213- 267mm; 8.4-10.5	Noir	• 12 paire par sachet; 12
Pour en savoi	r nlus visitez le site www.anse	II com	ou cont	32425-no	עווב פוו	codifications

es suivante Région Europe, Moyen-Orient et Afrique Australie carton

Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique T:+32(0)25287400 F:+32(0)25287401

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center (Malavsia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T:+603 8310 6688
F:+603 8310 6699

Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Prodi 111 Wood Avenue South Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+1 800 800 0444 F:+1 800 800 0445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q/001 Forre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T:+61 1800 337 041 F:+61 1800 803 578

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 267-3551



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking ® 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.