



Gamme De Produits
ARACUT® SLEEVES

Manchettes tricotées en Kevlar®. Protection des avant-bras. Résistance aux coupures (niveau 3 - EN 388) et anti-chaueur (chaleur de contact).



Codes article &

	Codes article	Details FR
	4150064	ARACUT SLEEVES 14. Manchette tricotée en Kevlar® double épaisseur. Passage pour le pouce. Longueur : 35 cm. (Taille unique)
	4150055	ARACUT SLEEVE II Manchette tricotée en Kevlar® double épaisseur. Passage du pouce. Renfort en cuir croûte de bovin. Longueur : 36 cm. (Taille unique)
	4150058	ARMCUT BLACK 14 Manchette tricotée en Kevlar® double épaisseur. Passage du pouce. Coloris noir. Longueur : 36 cm. (Taille unique)
	4150057	ARMCUT 14 BT Manchette tricotée en Kevlar® double épaisseur. Passage du pouce + passage des doigts façon mitaine. Longueur : 36 cm. (Taille unique)
	4402835	ARACUT SLEEVES Manchette tricotée en Kevlar® double épaisseur. Passage du pouce. Longueur : 45 cm. (Taille unique)

Informations complémentaires

Pour connaître les quantités minimales à commander, veuillez contacter notre bureau régional. Pour accéder aux données de test en fonction des numéros de référence, veuillez vous reporter aux documents de spécification technique situés dans chaque fiche produit.

Informations sur les conditionnements

Sachet de 5 manchettes. Cartons de 50 manchettes

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme Aracut® Sleeves propose des manchettes en Kevlar® de poids moyen (jauge 10).

CONFORT

La technique de tricotage utilisée confère à ces manchettes un maintien idéal. Elle empêche les salissures de s'introduire et offre en même temps une bonne dextérité. Le passage du pouce apporte à ces manchettes un meilleur maintien.

RÉSISTANCE

La fibre Kevlar® offre une bonne résistance aux coupures et une bonne protection contre les risques thermiques dans les environnements secs. La double épaisseur améliore les performances mécaniques et thermiques de la manchette.

Secteurs d'activité recommandés

- Construction
- Industrie Manufacturière
- Sidérurgie et Métallurgie

Risques

- Abrasion
- Coupure / perforation
- Environnement extrême
- Projection

Réglementations

- EN 420-2003 - Exigences générales
- EN 388-2003 - Risques mécaniques
- EN 407-2004 - Risques thermiques

Marque d'origine

Perfect Fit

Informations de garantie

Honeywell Safety Products garantit que les gants de protection Honeywell sont exempts de tout défaut, tant dans les matériaux utilisés que dans leur fabrication. Cette garantie limitée ne couvre pas les produits ou les composants ayant fait l'objet d'une modification, ayant été mal utilisés, détournés de leur emploi, altérés ou mal entretenus ou dont un composant contenant du caoutchouc ou tout autre élastomère aurait subi une détérioration au fil du temps. Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts, les pertes ou les dépenses consécutifs aux dommages causés par accident, par une mauvaise utilisation, par une maintenance inappropriée, par une utilisation ou une mauvaise utilisation du produit.

Spécifications

Matières

- Kevlar®

Jauge

- Moyen (10)

Résistance à la chaleur de contact

- 100°C

Entretien

- Ces manchettes peuvent être nettoyés. Pour des instructions de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products

Information de stockage

- Conservez les gants dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, exempt de poussières, éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe.

Formation & bonne

N'utilisez pas ces produits pour vous protéger contre un risque chimique.

Informations

instructions utilisateur n°106.

Support technique

UK: uksales@honeywell.com

Export: info-export.hsp@honeywell.com

France: info-france.hsp@honeywell.com

Germany: info-germany.hsp@honeywell.com

Italy: info-italia.hsp@honeywell.com

Spain: info-spain.hsp@honeywell.com

Nordics: info-nordic.hsp@honeywell.com

Benelux: info-benelux.hsp@honeywell.com

Poland: info-poland.hsp@honeywell.com

Hungary: info-hungary.hsp@honeywell.com

Russia: info-russia.hsp@honeywell.com