

Gamme De Produits ABRATEX

Gant tricoté en polyamide (extérieur) et coton (intérieur). Résistance aux coupures (niveau 2 - EN 388).

Honeywell

Codes article &		
	Codes article	Details FR
de la	RGT088	ABRATEX LIGHT Gant tricoté en polyamide vanisé coton léger. (Tailles 6 à 10).
Tu In	RGT888	ABRATEX LIGHT GRIP Gant tricoté en polyamide vanisé coton léger. Points PVC noirs sur la paume. (Tailles 6 à 11).
1	2233030	ABRATEX Gant tricoté en polyamide vanisé coton de poids moyen (jauge 10). (Tailles 7 à 10).
W/W	2233025	ABRATEX GRIP Gant tricoté en polyamide vanisé coton de poids moyen (jauge 10). Picots PVC bleus sur la paume. (Tailles 6 à 10).
44	RGT898V	ABRATEX HEAVY GRIP Gant tricoté en polyamide vanisé coton lourd (jauge 7). Coloris vert. Picots PVC rouges sur la paume. (Tailles 7, 9).

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

Les gants sont conditionnés en sachets de 5 ou 10 paires dans des cartons de 50 ou 100 paires

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme Abratex propose des gants légers et lourds tricotés en polyamide et coton (jauges 13 et 10). Version avec ou sans picots PVC.

CONFORT

La technique de tricotage utilisée confère à ce gant un maintien idéal. Elle empêche les salissures de s'introduire et offre en même temps une bonne dextérité. L'intérieur en coton limite la transpiration et accroît le sentiment de confort.

RÉSISTANCELe mélange des deux fibres, polyamide et coton, confère une meilleure résistance à l'abrasion et aux coupures.

HYGIÈNELe coloris blanc renforce les propriétés de ces gants en matière d'hygiène et de propreté. Version verte pour les applications salissantes.

Secteurs d'activité recommandés

Industrie Manufacturière
 Sidérurgie et Métallurgie
 Transport
 Energie Eolienne

Risques

Abrasion
 Environnement extrême
 Glissement

Réglementations

- EN 420-2003 Exigences générales
- EN 388-2003 Risques Mécaniques

Marque d'origine

Riby

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

• Polyamide et coton

Jauge

• Lourd (7), moyen (10) et fin (13)

Enduction

• Picots PVC sur certains modèles

Entretien

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

Informations 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

iVutilisez pas ces produits pour vous protéger contre un risque thermique ou chimique.

Informations

instructions utilisateur nº 102.

ABRATEX

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

© Honeywell International Inc.