



+  [Afficher plus](#)

Gamme De Produits
ARATHERMA

Gants de protection thermique en Kevlar® ou Nomex®. (Protection assurée entre 250 °C et 350 °C)

Honeywell

Codes article & Informations de commande

	Codes article	Details FR
	2032100	ARATHERMA FIRST Gant de poids moyen tricoté en Kevlar® / coton. Gant en coton tricoté assorti d'une doublure tricotée. Longueur : 26 cm. (Tailles 8, 9)
	RGT8971	ARATHERMA FIT SHORT GRIP Gant de poids moyen tricoté 100 % coton. Enduction double face de pavés en nitrile. Longueur 25 cm. (Tailles 8, 10)
	RGT425	ARATHERMA FIT SHORT Gant lourd (jauge 7) tricoté en para-aramide. Gant en coton tricoté assorti d'une doublure tricotée. Longueur : 26 cm. (Tailles 8 à 10)

	2232086	<p>ARATHERMA FIT</p> <p>Gant tricoté en Kevlar® lourd (jauge 7). Gant en coton tricoté assorti d'une doublure tricotée. Poignet de 10 cm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7, 9)</p>
	2032681	<p>ARATHERMA COMFORT</p> <p>Gant tricoté lourd (jauge 7) en Kevlar®. Doublure en coton. Manchette en toile coton ignifugée. Longueur : 37 cm. (Taille 9)</p>
	2232688	<p>ARATHERMA COMFORT TERRY</p> <p>Bouclette Kevlar® contrecollée sur du molleton en coton. Manchette en toile. Longueur : 31 cm. (Taille 9)</p>
	2232071	<p>ARATHERMA NOMEX LIGHT</p> <p>Gant de poids moyen tricoté en Nomex®. Gant en coton tricoté assorti d'une doublure. Longueur : 25 cm. (Tailles 7, 9)</p>
	2232070	<p>ARATHERMA NOMEX HEAVY</p> <p>Gant léger tricoté en Nomex®. Gant en coton tricoté assorti d'une doublure. Longueur : 26,5 cm. (Tailles 7, 9)</p>
	51/7147	<p>North Grip N Hot Mill</p> <p>Manipulation d'objets très chauds avec une bonne préhension et un confort maximum.</p>
	52/7457	<p>North Grip N Kevlar Hot Mill</p> <p>Manipulation d'objets très chauds avec une bonne préhension et un confort maximum.</p>
	62/8434	<p>Kevlar Plus Hot Mill</p> <p>Manipulation de pièces chaudes et coupantes en milieu sec.</p>

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

Sachets de 5 paires. Cartons de 50 paires.

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme Aratherma propose des gants tricotés de poids moyen et lourd 100 % Kevlar® ou Nomex®.

CONFORT

La technique de tricotage utilisée confère à ces gants un confort idéal. Elle empêche les salissures de s'introduire et offre en même temps une bonne dextérité. Les gants sont ambidextres et donc plus économiques. La doublure en coton confère aux gants une meilleure résistance mécanique et absorbe la transpiration des mains, ce qui offre un meilleur confort.

RÉSISTANCE

Le mélange du coton avec le Kevlar® ou le Nomex® améliore la résistance des gants aux coupures et la résistance thermique (chaleur de contact). La qualité des matériaux utilisés constitue une barrière efficace contre les objets lourds et tranchants.

Secteurs d'activité recommandés

- Industrie Manufacturière
- Sidérurgie et Métallurgie

Risques

- Thermique

Réglementations

- EN 420-2010 - 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® ou Nomex®
Jauge	Lourd (7)
Résistance chaleur de	250°C à 350°C

contact	
Entretien	De sorte à conserver leurs propriétés, ces gants ne peuvent pas être nettoyés.
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 utilisation

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

Informations complémentaires

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