

**Paire de gants de protection thermique, Taille des gants: 8****Données de commande**

N° commande	094645 8
GTIN	4062406273293
Classe d'article	02H

**Description****Exécution:**

Gants anti-chaleur HOLEX avec technologie de tricot à jauge 10 résistante au feu pour un travail idéal avec des pièces chaudes.

**Norme:**

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

**Remarque(s):**

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

**Description technique**

Préhension à l'humidité	Moyen
Préhension à l'huile	Moyen
EN 388 Résistance à la perforation	3
Taille des gants	8
Protection contre le froid	Non disponible

Protection contre la chaleur	Excellent
EN 388 Résistance à la coupure par lame	1
EN 388 Résistance à la déchirure	2
Sensibilité	Bon
Type de gants	Gants anti-chaleur
Sans silicone	oui
Matériau revêtement	Néoprène
EN 388 Résistance à l'abrasion	2
Ajustement	Excellent
Catégorie de protection	Catégorie III
Propriété des gants	Résistance à la flamme, niveau 4
EN 388	2131X
EN 407	4231XX
Chaleur de contact jusqu'à	250 °C
Chaleur rayonnante jusqu'à	4231XX °C
Matériau support	Acrylique
Revêtement	Néoprène
Variante de revêtement	Paume
Couleur	noir
Utilisation	réutilisable
Applications	Polyvalents
Tricot technologique	10G
Protection contre la chaleur jusqu'à	250 °C
Norme	EN 407
Type de produit	Gants anti-chaleur