



## Paire de gants de protection contre le froid 1603 W, Taille des gants: 10



### Données de commande

N° commande	094813 10
GTIN	4059904107304
Classe d'article	09H

### Description

#### Exécution:

**1603 W.** Gants de protection contre le froid sans coutures avec **revêtement en latex**. Le revêtement à finition rugueuse offre une **très bonne prise** lors de la manipulation de pièces huileuses. **Bonne visibilité** grâce à la matière de support jaune fluorescent.

#### Exécution - Descriptif:

**1603 W.** Gants de protection contre le froid sans coutures avec **revêtement en latex**. Le revêtement à finition rugueuse offre une **très bonne prise** lors de la manipulation de pièces huileuses. **Bonne visibilité** grâce à la matière de support jaune fluorescent.

#### Utilisation:

Pour les environnements de travail venteux, froids ou mouillés.

#### Utilisation - Descriptif:

Pour les environnements de travail venteux, froids ou mouillés.

#### Norme:

EN 388; EN 511

#### Remarque(s):

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

#### Remarque(s) - Descriptif:

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

## Description technique

EN 388 Résistance à la coupure par lame	2
Sans DMF	non
EN 388 Résistance à l'abrasion	2
EN 388 Résistance à la perforation	1
Sensibilité	Moyen
Sans silicone	non
Protection contre la chaleur	Non disponible
Matériau revêtement	Latex
Préhension à l'humidité	Excellent
Ajustement	Bon
Respirabilité	Bon
Protection contre le froid	Excellent
Préhension à l'huile	Bon
EN 388 Résistance à la déchirure	4
Taille des gants	10
Catégorie de protection	Catégorie II
Type de gants	Gants de protection contre le froid
Contenu	12
Utilisation	réutilisable
Applications	Polyvalents
Tricot technologique	7G
Norme	EN 511
EN 388	2241X
EN 511	02X
Matériau support	Coton
Revêtement	Latex

Variante de revêtement	Paume
Couleur	bleu / jaune
CE	CE 2241
Poids	45 g
Type de produit	Gants de protection contre le froid