

**Paire de gants Camapur® Cut 627+, Taille des gants: 10****Données de commande**

N° commande	094476 10
GTIN	4008198762706
Classe d'article	04Q

Description**Exécution:**

Camapur® Cut 627+. Gants anti-coupures flexibles pour les travaux d'assemblage dans les environnements de travail secs et légèrement huileux. Avec revêtement PU fin pour un grand confort et une plus grande respirabilité. Bonnes propriétés de préhension même avec des pièces légèrement huileuses. Convient notamment à l'usinage de tôle et aux travaux d'assemblage présentant un risque de coupure moyen.

Norme:

EN 388; 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

EN 388 Résistance à la coupure par lame	3
Préhension à l'huile	Moyen
Sensibilité	Bon

Sans silicone	oui
EN 388 Résistance à la déchirure	4
Sans DMF	oui
Matériau revêtement	PU
Référence fabricant	Camapur Cut 627+
Taille des gants	10
Préhension à l'humidité	Moyen
Respirabilité	Excellent
Protection contre la chaleur	Non disponible
Ajustement	Excellent
EN 388 Résistance à l'abrasion	4
Série	Camapur®
Catégorie de protection	Catégorie II
Type de gants	Gants multi-usages
Contenu	14
Tricot technologique	13G
Propriété électrostatique	0,3 seconde. Conformément à la dissipation de charges électrostatiques suivant EN 61340-5-1
EN 388	4341X
Matériau support	HPPE
Revêtement	PU
Variante de revêtement	Paume
Applications	Polyvalents
Couleur	gris / noir
Poids	73 g
Longueur	240 - 260 mm
Utilisation	réutilisable
Classe de protection anti-coupure	B
Type de produit	Gants anti-coupures

