

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants de précision Unilite 6605



Bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

Marque	Uvex Heckel
Jauge (en nombre de mailles)	15
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Longueur (mm)	270
Coloris du support	Noir
Type de poignet	Élastique
Type de protection de la main	Gants de précision
Sans couture	Oui

Modèle	UNILITE 6605
Spécificité	Bonne résistance à l'abrasion mécanique.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Travaux d'assemblage de précision, contrôle, tri.
Enduction du gant	Mousse nitrile
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 10 paires
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>HEC420</u>	9	11-58
<u>HEC4200</u>	6	
<u>HEC4201</u>	7	
<u>HEC4202</u>	8	
<u>HEC421</u>	10	11-58
<u>HEC4210</u>	11	