



EN 388

**uvex****Gants de manutention Unilite 7700 | HEC2987**

Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	Polyuréthane, nitrile
Type de protection de la main	Gants de précision
Taille	9
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Coloris du support	Gris
Type de poignet	Élastique
Modèle	UNILITE 7700
Spécificité	Flexible et durable, bonne résistance à l'abrasion.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Travaux d'assemblage de précision.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Norme EN 420	Oui
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)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui



► [Voir la fiche technique](#)

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) 4

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Trenois Decamps	HEC2987
Référence fabricant	6058509 6058509
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire   sachet - 10 paires   carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>10,57€ HT</b>