



EN 388

uvex**Gants de manutention Phynomic foam | HEC305****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	Aqua-polymère
Type de protection de la main	Gants de précision
Taille	9
Matière du support	Polyamide, Élasthanne
Norme EN388	Oui
Longueur (en mm)	270
Coloris du support	Blanc
Type de poignet	Élastique
Sans couture	Oui
Modèle	PHYNOMIC FOAM
Spécificité	Très bonne résistance à l'abrasion mécanique et enduction hautement respirante.
Coloris de l'enduction	Gris
Utilisation	Manutention moyenne en milieu sec et légèrement humide.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Qualifié contact alimentaire	Oui
Contenance	Par 10 paires
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) 3

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	HEC305
Référence fabricant	6005009 6005009
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire sachet - 10 paires carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné