

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

Gants de manutention Phynomic foam



[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

Marque	Uvex Heckel
Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	Aqua-polymère
Type de protection de la main	Gants de précision
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)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
Secteur - Page catalogue	11-55

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>HEC305</u>	9
<u>HEC306</u>	10