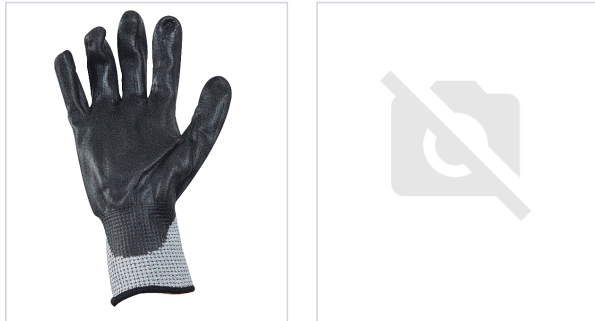


Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants anti-coupure Unidur 6659 Foam



Bonne adhérence et dextérité.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques techniques

Taille	10
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris
Type de protection de la main	Gants anti-coupures
Sans couture	Oui
Modèle	UNIDUR 6659

Spécificité	Bonne résistance à l'abrasion.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Manipulation de vitrages, industrie automobile, maintenance, usinages des métaux.
Enduction du gant	Mousse nitrile
Matière des poignets	Tricot
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 10 paires
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	C
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Jauge (en nombre de mailles)	15

Caractéristiques produit

Référence	HEC410
Marque	Uvex Heckel
Secteur - Page catalogue	11-61