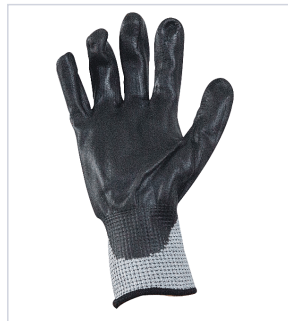


Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants anti-coupure Unidur 6659 Foam



Bonne adhérence et dextérité.

Voir la fiche technique



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 avec pression (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