



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388

uvex**Gants anti-coupe Unidur 6659 Foam | HEC410**

Bonne adhérence et dextérité.

CARACTERISTIQUES 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

► **Voir la fiche technique**



50 000 références en stock

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)

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

4

Jauge (en nombre de mailles)

15



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HEC410
Référence fabricant	6093810 6093810
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire sachet - 10 paires carton - 200 paires
Code douanier	Non renseigné