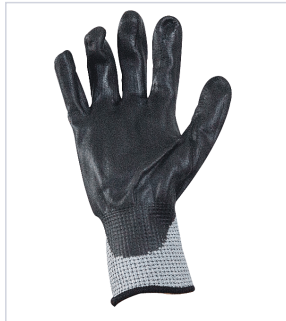


Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

## Gants anti-coupure Unidur 6659 Foam



Bonne adhérence et dextérité.

Votre prix : **18,06€** HT

[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

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

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>HEC410</b>
<b>Marque</b>	Uvex Heckel
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-61