

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

## Gants anti coupure CLAW CUT F 400



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 21420



EN 407



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Coverguard
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	F
<b>Matière du support</b>	Polyéthylène haute performance, Polyester, Spandex
<b>Protège-artère</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN407</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Coloris du support</b>	Noir

<b>Modèle</b>	Claw cut F400
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Certification</b>	Oeko-tex
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	X, 1, X, X, X, X
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Entre le pouce et l'index.
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	21
<b>Enduction du gant</b>	nitrile
<b>Utilisation</b>	Travaux de précision, milieu sec.
<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>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Norme EN ISO 21420</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>Type de protection de la main</b>	Gants anti-coupures
<b>Secteur - Page catalogue</b>	

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<b><u>EUP760</u></b>	<b>7</b>
<b><u>EUP761</u></b>	<b>8</b>
<b><u>EUP762</u></b>	<b>9</b>
<b><u>EUP763</u></b>	<b>10</b>
<b><u>EUP764</u></b>	<b>11</b>