



[Fiche technique]

## Gants anti-coupure Dynaflexair

Réf. 742250

Pour une dextérité exceptionnelle et un excellent GRIP.

### Informations complémentaires

Lavage industriel à 40° / Nettoyage à sec.

Risque mécanique :

Résistance à l'abrasion sur 4 niveaux

Résistance à la coupure par tranchage sur 5 niveaux

Résistance à la déchirure sur 4 niveaux

Résistance à la perforation sur 4 niveaux

Focus sur les matériaux utilisés :

DYNEEMA® : Le Polyéthylène Haute Ténacité offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion, à la rupture et au cisaillement. Il apporte une sensation de fraîcheur et de confort et est très léger.

POLYAMIDE : Matière synthétique résistante à l'abrasion et à la déchirure ainsi qu'à la chaleur jusqu'à 150°C.

POLYURETHANE : Matière synthétique souple, résistante à l'abrasion et respirante.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Rostaing
<b>Dimensions</b>	Longueur 25 cm
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matière</b>	Gant 5 doigts tricoté polyéthylène / Polyamide fin. Enduction Polyuréthane grise en paume et bout de doigts.
<b>Tailles disponibles</b>	Taille 8 à 11
<b>Normes et Certification</b>	EPI de classe 2 Modèle répondant aux exigences des normes européennes : - EN 420 exigences générales - EN 388 protection contre les risques mécaniques. Homologation délivrée par l'organisme notifié CTC/LYON N°0075/011/162/02/01/0016
<b>Type de protection (gants)</b>	Anticoupure