

PROTECTION CHIMIQUE

GAMME HARPON - ALTO



COMMENT AFFINER VOTRE CHOIX ?

1 RISQUE

Combinaison entre le temps de contact et l'agressivité du produit chimique manipulé.

Choisissez la performance de vos gants en fonction de votre type de risque :

- éclaboussure**
- contact fréquent**
- contact prolongé** (voire immersion)

2 DURÉE DE PORT

Permet de mesurer le niveau de confort requis par l'opérateur **plus la durée de port est longue, plus le gant doit être confortable** (transpiration, souplesse/fatigue).

- port **court** (finition intérieure chlorinée)
- port **intermittent** (finition intérieure flockée)
- port **continu** (finition intérieure supportée textile)
- port **ultra-confort** (technologie exclusive MAPA apportant plus de souplesse)

MATIÈRE LATEX					
CONTACT fréquent		CONTACT prolongé			
PORT continu	PORT court	PORT court		PORT intermittent	
<p>HARPON 321</p> <p>Confort et sécurité de préhension d'objets lourds, rugueux et glissants en milieux très agressifs</p>	<p>ALTO 298</p> <p>Bonne performance mécanique pour une protection chimique longue durée</p>	<p>ALTO 285</p> <p>Bonne performance mécanique pour une protection chimique longue durée</p>	<p>ALTO 260</p> <p>Protection mécanique longue durée face aux risques chimiques faibles</p>	<p>ALTO 299</p> <p>Bonne performance mécanique pour une protection chimique longue durée</p>	
<p>HARPON 321 Finition intérieure Support textile Finition extérieure Grip renforcé Taille 6 7 8 9 10 Longueur 32 cm Épaisseur 1,35 mm</p>	<p>HARPON 325 Finition intérieure Support textile Finition extérieure Grip renforcé Taille 8 9 10 Longueur 37 cm Épaisseur 1,35 mm</p>	<p>Finition intérieure Chlorinée Finition extérieure Lisse Taille 8 9 10 Longueur 42 cm Épaisseur 1 mm</p>	<p>Finition intérieure Chlorinée Finition extérieure Grip renforcé Taille 8 9 10 Longueur 60 cm Épaisseur 1 mm</p>	<p>Finition intérieure Chlorinée Finition extérieure Relief anti-dérapant Taille 7 8 9 10 11 Longueur 32 cm Épaisseur 0,80 mm</p>	<p>Finition intérieure Flockée Finition extérieure Relief anti-dérapant Taille 7 8 9 10 Longueur 31 cm Épaisseur 0,90 mm</p>
CAT 2		CAT 3		CAT 3	
 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE B EN407 X1XXXX	 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMPT	 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE A ABKMPT	 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMPT	 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMPT	 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMPT