



HANDSAFE 707N

P702160



PROTECTION CONTRE
LES COUPURES

COUPURE
TDM D

AVANTAGES

- Double enduction nitrile pour une meilleure étanchéité.
- Excellent grip même en milieu huileux et graisseux.

LE+

Niveau optimum de protection
à la coupure même dans les
environnements de travail
huileux et graisseux.

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile.
- Manipulation de pièces en métal coupant même légèrement huileuses.
- Industrie du verre.
- Collecte de déchets.
- Industrie métallurgique.

Tailles / codes

6	52 338 867
7	52 338 875
8	52 338 883
9	52 338 891
10	52 338 905
11	52 338 913

Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire.
- Polybag de 5 paires.
- Carton de 50 paires.

Descriptif

- Gant tricoté gris en fibres polyéthylène hautes performances (HPPE) et Spandex sans couture, blanc, jauge 13.
- Double enduction nitrile : nitrile bleu lisse sur paume, doigts et dos partiel et nitrile noir granuleux sur paume et face des doigts.
- Ce support procure un excellent confort à l'utilisateur.
- Forme anatomique.
- Poignet élastique.
- Excellente résistance à la coupure.

- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.
- Coloris : gris/bleu

Matière : Tricot fibres HPPE, Spandex, jauge 13.

Enduction : Nitrile.

Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

Normes - Niveaux de performance

EN 388



4.X.4.3.D

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	D

EN 420

