

CAPTAIN MANUSWEET
LA FORCE DANS NOS MAINS

- PERFORMANTS
- NOVATEURS
- TECHNIQUES
- ROBUSTES
- PRÉCIS

LEUR MISSION :

Vous incarner en super héros aux supers pouvoirs

Soyez le mieux équipé et le mieux protégé. Combattez les éléments et les forces hostiles, et faites régner l'ordre et la sécurité.

Devenez maître de votre univers et maîtrisez les risques.

Passer à l'action !

Réf 800122

CAPTAIN OLEOSTOP

CARACTERISTIQUES

DOUBLE ENDUCTION NITRILE
SUPPORT NYLON/SPANDEX
JAUGE 15
TAILLE 9 et 10

NORMES

4 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
3 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



4131 CE



Réf 800124

CAPTAIN KOSTO

CARACTERISTIQUES

CUIR DE BOVIN HYDROFUJGE
PAUME ET DOS PLEINE FLEUR
POIGNET AVEC PROTÈGE ARTÈRE
TAILLE 10

NORMES

3 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
2 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



3121 CE



Réf 800125

CAPTAIN HERCULE

CARACTERISTIQUES

DOUBLE ENDUCTION NITRILE
SUPPORT JERSEY COTON
TAILLE 10

NORMES

4 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
2 : Résistance à la coupure ★★★★★
2 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



4221 CE



Réf 800116

CAPTAIN FREEZE

CARACTERISTIQUES

ENDUCTION LATEX
SUPPORT POLYCOTON
JAUGE 7
TAILLE 10 et 11

NORMES

2 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
2 : Résistance à la coupure ★★★★★
3 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388

EN 511



2231 x1x CE



Réf 800118

CAPTAIN DEXTERITY

CARACTERISTIQUES

ENDUCTION POLYURÉTHANE
SUPPORT NYLON
JAUGE 18
TAILLE 8 et 9

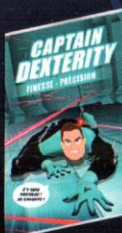
NORMES

4 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
3 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



4131 CE



Réf 800112

CAPTAIN AQUAFLEX

CARACTERISTIQUES

DOUBLE ENDUCTION LATEX
SUPPORT POLYESTER/NYLON
JAUGE 13
TAILLE 9 et 10

NORMES

2 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
3 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



2131 CE



Réf 800114

BATMAT

CARACTERISTIQUES

ENDUCTION LATEX
SUPPORT POLYESTER
JAUGE 13
TAILLE 9 et 10

NORMES

2 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
3 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



2131 CE



Réf 800120

CAPTAIN MEKANIK

CARACTERISTIQUES

ENDUCTION NITRILE
SUPPORT POLYESTER
JAUGE 13
TAILLE 9 et 10

NORMES

4 : Résistance à l'abrasion ★★★★★
1 : Résistance à la coupure ★★★★★
2 : Résistance à la déchirure ★★★★★
1 : Résistance à la perforation ★★★★★

EN 388



4121 CE

