

SUPPORT POLYKOR® AVEC D3O® IMPACT PROTECTION ET ENDUCTION NITRILE MICROSURFACE SUR PAUME ET DOIGTS

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus.
- La fibre PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures.
- Jauge 13
- Les revêtements MicroSurface sont imperméables et offrent une meilleure adhérence dans des conditions sèches et huileuses.
- D3O® Résistance à l'impact sur le dos de la main, aux jointures et aux doigts : dispersent l'énergie et la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité.
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre l'utilisation d'un téléphone ou d'un appareil à écran tactile sans enlever ses gants
- Cut protection niveau F

APPLICATIONS

- Manipulation et l'assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- La fabrication de métaux
- Le nettoyage de pièces
- L'entretien et la réparation d'équipements mécaniques
- La fixation et l'ancrage de pièces de taille moyenne à lourde.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 minutes devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 60°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support PolyKor® X7™ / Enduction Nitrile Microsurface / Impact D3O
CONSTRUCTION	Jauge 13
COULEUR	Support: ■ Noir / Enduction: ■ Noir TPR: Orange
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 36
COO	Chine



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EN388: 4X42FP

ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A5 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)

ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	X	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X
IMPACT	X	P	-	-	-	-	-