



## Art. G010 - TOTAL PROOF - Mechanical Protection • Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable • Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé **Propriétés** • Elevée résistance aux abrasions • Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile **Paume** Nitrile sablé, double couche Dos Nitrile lisse, complètement revêtu **Doublure** Nylon Couleur azur / noir manipulation des objets métalliques même si huileux ou sales, Domaine d'emploi industrie mécanique et automobile, bâtiment, manutention, contact avec les huiles et les graisses **Tailles** 7 - 11code quantité G010-D100 1 douzaine 12 sachets, 1 paire par sachet **Emballage** 120 sachets, 1 paire par sachet G010-K100 10 douzaines (carton) EN 388 EN 420 • CAT II • EN 420/10



**GRIP ELEVE SUR LES SURFACES** 

**HUILEUSES - COMPLETEMENT REVÊTU** 

## huile couche extérieure en nitrile respirant avec une excellent adhérence aux surfaces huileuses couche intérieure en nitrile imperméable doublure en contact avec la peau en nylon résistante à l'abrasion

• EN 388/03

• Destrezza 5

Le modèle TOTAL PROOF sont revêtus d'une double couche conçue pour des travaux en contact avec des surfaces huileuses. La couche extérieure a une spéciale surface sablée qui traverse les

huiles tout en gardant une sensibilité tactile optimale. La couche intérieure crée une barrière au passage des huiles et augmente la résistance à l'usure.

Le revêtement du dos de la main pour le modèle TOTAL PROOF permet l'immersion dans des solutions aqueuses et huileuses.

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE				
Propriétés techniques	méthode d'essai	description	résultat obtenu	Réquisition minimum / range
	EN 420/03	Dexterity	5	1 - 5
	EN 340/03 par 4.1 (EN 1413)	Détermination du pH	7	3.5 < pH < 9.5
	EN 340/03 par 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388/03 par 6.1	Résistance à l'abrasion	4	1 - 4
	EN 388/03 par 6.2	Résistance à la coupure par lame	1	1 - 5
	EN 388/03 par 6.3	Résistance à la déchirure	3	1 - 4
	EN 388/03 par 6.4	Résistance à la perforation	2	1 - 4

Normes

4132