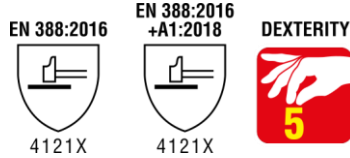


**G010 - TOTAL PROOF**  
*Mechanical Protection Nitrile*



"Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative."

- Propriétés**
- *Oil Protection Technology* - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
  - Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable
  - Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
  - Élevée résistance aux abrasions
  - Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile

**Revêtement** Nitrile sablé, double couche, complètement revêtu

**Doublure** Nylon

**Jauge** 13

**Couleur** Bleu/noir

**Domaine D'emploi** Manipulation de composants métalliques même si huileux ou sales, industrie mécanique et automobile, bâtiment, manutention, contact avec les huiles et les graisses

Tailles	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
---------	-------	-------	-------	---------	----------

Longueur	23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm
----------	---------	---------	---------	---------	---------

Emballage	Code		Quantité	
	G010-D100		1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)	
	G010-K100		Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)	

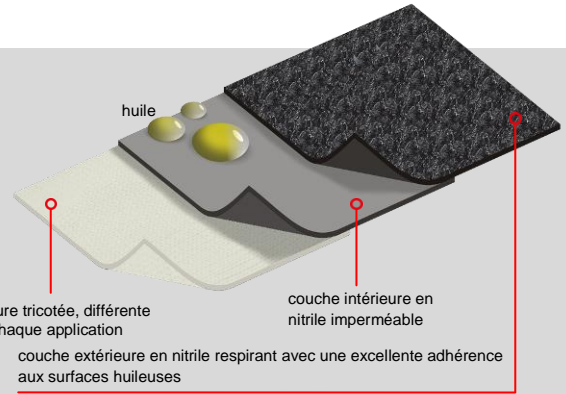


**GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES - COMPLÈTEMENT REVÊTU**



## Oil Protection Technology

Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses. La couche intérieure crée une barrière au passage des huiles et augmente la résistance à l'usure. La couche extérieure a une spéciale surface sablée qui traverse les huiles tout en gardant une sensibilité tactile optimale. La série *Oil Protection Technology* offre une gamme de différents modèles se distinguant les uns des autres par domaine d'emploi et type de revêtement.



Protection Mecanique			Protection a la coupure	Protection contre le froid
Revêtement paume	Revêtement ¾	Revêtement total	Revêtement total	Revêtement ¾
 <p><b>OILPROOF</b></p> <p>Respirabilité ●●●●</p> <p>Étanchéité ●●●●</p> <p>Résistance à l'abrasion ●●●●</p>	 <p><b>SKINPROOF</b></p> <p>Respirabilité ●●●●</p> <p>Étanchéité ●●●●</p> <p>Résistance à l'abrasion ●●●●</p>	 <p><b>TOTAL PROOF</b></p> <p>Respirabilité ●●●●</p> <p>Étanchéité ●●●●</p> <p>Résistance à l'abrasion ●●●●</p>	 <p><b>BLACK DEEP</b></p> <p>Respirabilité ●●●●</p> <p>Étanchéité ●●●●</p> <p>Résistance à l'abrasion ●●●●</p>	 <p><b>BUCKLER</b></p> <p>Respirabilité ●●●●</p> <p>Étanchéité ●●●●</p> <p>Résistance à l'abrasion ●●●●</p>

**SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE**

L'EPI satisfait aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH	3,5 < pH < 9,5	<b>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	<b>NE PAS DÉTECTER</b>
EN ISO 21420:2020	D'autres spécifications techniques appliquées	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU					NIVEAU OBTENU	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>4</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Essai de cisaillement *: résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>2</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	<b>A</b> ≥ 2	<b>B</b> ≥ 5	<b>C</b> ≥ 10	<b>D</b> ≥ 15	<b>E</b> ≥ 22	<b>F</b> ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	<b>P</b> Atteint		<b>ABSENT</b> Test non effectué			<b>ABSENT</b>	

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;
- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.