



**MATÉRIAU:** nitrile

**NORMES:** EN 420, EN 388 \*

**CATÉGORIE:** CAT. II

**PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:**

Élevée résistance aux abrasions,

Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile,

Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé,

Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses,

Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable

**REVÊTEMENT:** nitrile sablé, double couche, complètement revêtu

**DOUBLURE:** nylon

**JAUGE:** 13

**COULEUR:** bleu/noir

**PROTECTION:** protection mécanique lourde

**GRIP/MILIEU D'EMPLOI:** surfaces huileuses

**DOMAINE D'EMPLOI:** bâtiment, contact avec les huiles et les graisses, industrie mécanique et automobile, manipulation de composants métalliques même si huileux ou sales, manutention

**PLUS:** COMPLÈTEMENT REVÊTU, GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES

**EMBALLAGE:**

**G010-D100** - 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet),

**G010-K100** - carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet),

<b>TAILLES</b>	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>LONGUEUR</b>	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## MARQUAGE

EN 388:2003



4132

EN 388:2016



4121X

EN 420



## ATTESTATION

**DOWNLOAD** ([FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/CERTIFICATI/G-100-00988-18.PDF](ftp://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/CERTIFICATI/G-100-00988-18.PDF))

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**DOWNLOAD**

**([FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/DICHIARAZIONI\\_DI\\_CONFORMITA/TOTAL-PROOF.PDF](ftp://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/DICHIARAZIONI_DI_CONFORMITA/TOTAL-PROOF.PDF))**

*\* Suite adaptation au Nouveau Règlement UE 2016/425 et aux nouvelles normes sur les Gants de Protection EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 et EN 16523-1:2015, la société COFRA est engagée dans une nouvelle certification des gants de protection. Pour cette raison, des gants marqués selon les anciennes normes EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 peuvent toujours se trouver en stock et sur le marché. La société COFRA garantit que toutes les productions n'ont pas de différences techniques et qualitatives et sont conformes aux normes en vigueur*

---

## OIL PROTECTION TECHNOLOGY

Le modèle OILPROOF est revêtu 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.

## 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 Mécanique			Protection à la coupure	Protection contre le froid
Revêtement paume	Revêtement 3/4	Revêtement total	Revêtement total	Revêtement 3/4
 <p><b>OILPROOF</b></p> <p>Respirabilité: 3/5 Étanchéité: 2/5 Résistance à l'abrasion: 3/5</p>	 <p><b>SKINPROOF</b></p> <p>Respirabilité: 3/5 Étanchéité: 2/5 Résistance à l'abrasion: 3/5</p>	 <p><b>TOTAL PROOF</b></p> <p>Respirabilité: 3/5 Étanchéité: 2/5 Résistance à l'abrasion: 3/5</p>	 <p><b>BLACK DEEP</b></p> <p>Respirabilité: 3/5 Étanchéité: 2/5 Résistance à l'abrasion: 3/5</p>	 <p><b>BUCKLER</b></p> <p>Respirabilité: 3/5 Étanchéité: 2/5 Résistance à l'abrasion: 3/5</p>