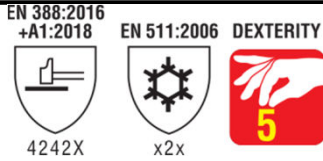


ISO ICE

Cold Protection Nitrile



Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Oil Protection Technology</i> - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses • Excellente isolation thermique • Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé • La doublure à double couche lui permet d'être chaud à l'intérieur et résistant à l'extérieur
-------------------	--

Revêtement	Nitrile sablé qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts, double couche
-------------------	---

Doublure	Acrylique à l'intérieur, nylon à l'extérieur
-----------------	--

Jauge	7 / 15
--------------	--------

Couleur	Rouge/noir
----------------	------------

Domaine D'emploi	Industrie mécanique, bâtiment, agriculture
-------------------------	--

Tailles	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Longueur	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Emballage	<i>Code</i>	<i>Quantité</i>
	G005-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G005-K100A	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -20 °C



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 (paume)	3,5 < pH < 9,5	6,6
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH (dos)	3,5 < pH < 9,5	6,0
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH (doublure)	3,5 < pH < 9,5	6,7
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	< 5
EN ISO 21420:2020	D'autres spécifications techniques appliquées	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME

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	-	4
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	2
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	2
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	A	B	C	D	E	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P			ABSENT		ABSENT
		Atteint			Test non effectué		

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.

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU				NIVEAU OBTENU
		1	2	3	4	
EN 511:2006	Froid convectif Isolément thermique I _{TR} (m² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	x
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Froid de contact Résistance thermique R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Imperméabilité à l'eau *	X Atteint		X Pas atteint		x

* Le niveau de performance 1 indique qu'il n'y a pas eu de débit d'eau à la fin de la période d'essai. Lorsque cette exigence n'est pas remplie, un niveau de performance 0 est indiqué et le gant, s'il est mouillé, peut perdre sa capacité isolante.

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.