G005-K100A

ISO ICE Cold Protection Nitrile EN 388:2016 +A1:2018 EN 511:2006 DEXTERITY 4242X • Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses • Excellente isolation thermique • Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce **Propriétés** au spécial revêtement en nitrile sablé • La doublure à double couche lui permet d'être chaud à l'intérieur et résistant à l'extérieur COFRA Nitrile sablé qui s'étend jusqu'aux articulations Revêtement des doigts, double couche CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE **Doublure** Acrylique à l'intérieur, nylon à l'extérieur TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVĘ JUSQU'À -20 °C 7/15 Jauge Couleur Rouge/noir **Domaine** Industrie mécanique, bâtiment, agriculture D'emploi **Tailles** 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL) 24 cm 25 cm 26 cm 27 cm Longueur Code Quantité G005-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet) **Emballage**

Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

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		
NONNE	DESCRIPTIF		1	2	3	4	5	OBTENU
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)	Α	В	С	D	E	F	X
		≥2	≥5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P			ABSENT			ADCENT
			Atteint		Test non effectué		ABSENT	

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
NONNE			1	2	3	4	OBTENU
EN 511:2006	Froid convectif	Isolement 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		х

^{*} 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.