





Art. G115 – COLDEXT – Protecție la frig

Caracteristici	<ul style="list-style-type: none"> • Degetul mare tip Keystone, mărește dexteritatea, ușurând lucrul cu scule mici • Țesătura din interior garantează o bună izolare termică • Banda elastică semirigidă reduce oboseala încheieturii. Stratul interior fabricat din material moale previne iritațiile și permite respirația 		
Fața	Piele naturală de capră, de calitate înaltă		
Dos	Poliester		
Căptușeală	Poliester flaușat		
Manșetă	Țesătură elastică semirigidă cu închidere velcro		
Culoare	Alb / gri		
Lungime	230 - 270 mm / 9.05" – 10.63"		
Grosimea pielii	0.8 – 0.9 mm (Grosimea materialului nu este validată și nu este garantată, de aceea orice variație a grosimii nu poate constitui motiv de reclamații, luând în considerare marile diferențe ale pielii)		
Mărimi	7 – 11 (S-XXL)		
Utilizare	Construcții, industrie, mecanică, lucrul în exterior în sezonul rece		
Ambalare	cod	cantitate	
	G115-DD00	1 duzină	1 pungă cu 12 perechi
	G115-KD00	6 duzini	6 pungi cu 12 perechi
Standarde	    EN 388 2132 EN 511 21x EN 420 3 CE cat. 2 ENE TP TC 019/2011		

**Fara pigmenti AZO.**
**Recomandate pentru mediu
de lucru cu temperaturi de
pana la -25°C.**
**FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE**

Caracteristici tehnice	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime / interval
	EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Determinarea pH-ului pielii	4,25	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinarea pH-ului materialului dos	6,90	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinarea pH-ului material interior	7,10	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.2 (CE ISO/TS 17234)	Determinare Crom VI	absent	< 10 [mg/Kg]
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1)	Amine carcinogene și aromatice	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388:2003 par 6.1	Rezistență la abraziune	2	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Rezistență la tăieturi	1	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Rezistență la rupere	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Rezistență la perforare	2	1 ÷ 4
	EN 511/06 sec 4.5	Rezistență la frig convectiv	2	1 ÷ 4
	EN 511/06 sec 4.6 (ISO 5085-1)	Rezistență la frig de contact	1	1 ÷ 4
	EN 511/06 sec 4.3 (ISO 15383)	Rezistență la penetrarea apei	0	0 ÷ 1

Data 19/01/2017

„Schیțele, formulele, tabelele, datele, îndrumările și alte informații incluse aici sau atașate acestui document sunt proprietatea unică a COFRA s.r.l. și nu trebuie date sau dezvăluite vreunei terțe părți. Se interzice transmiterea, împărțirea sau copierea datelor conținute în acest document și în cele atașate, de către orice subiect, altul decât destinatarul acestuia, conform art.616 Cod Penal și Codului de protecție a datelor personale (Decretul-Lege italian nr.196/2003). Conform art. 98 si art.99 al C.P.I., Cofra s.r.l. va acționa prin sancțiuni civile, administrative sau penale față de vinovați, respectând art.1 2 4 și următoarele din C.P.I. În caz de dispută, se va aplica numai legislația italiană iar instanța competentă va fi cea de pe teritoriul unde Cofra s.r.l. își are sediul social”.

Subsemnatul *MILU Florin Dan*, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în temeiul autorizației nr. 3408 din data de 28.06.2000, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

