



Mediul critic

ADVANTECH 522



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP B



1110X

EN ISO 374-1



TIP B
KST

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



Un tripolimer exclusiv, ce oferă 100 % rezistență mecanică și chimică optimă

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție împotriva tăierii

- O manșetă lungă pentru o mai bună protecție a antebrațului



Protecția pielii

- Rezistență excelentă și protecție chimică puternică împotriva unui număr mare de produse chimice: formula exclusivă trionică realizată dintr-un amestec de latex natural, policloropren și nitril
- Hipoalergenică



Calitate garantată

- Proces de fabricație care asigură controlul unui nivel foarte scăzut de contaminanți: conținut de particule, reziduuri nevolatile, substanțe extractibile => spălată, controlată și ambalată într-o cameră ISO 5/rata de particule măsurată compatibilă cu necesitățile unei camere ISO 5
- Fără silicon pentru a elimina urmele, defectele pe tabla de metal și sticlă înainte de vopsire



Mediul critic

ADVANTECH 522

LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
1 1 1 0 X	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protecție împotriva impactului (opțional)
	Rezistență la tăiere conform ISO 13997
	Rezistență la perforație
	Rezistență la rupere
	Rezistență la tăierea cu lama
	Rezistență la abraziune
EN ISO 374-1	RISCURI CHIMICE
TIP B	K: Hidroxid de sodiu 40 % S: Acid fluorhidric 40 % T: Formaldehidă 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISME
	Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Clorinat
Finisaj exterior	Textura striata
Material	Latex natural, policloropren si nitril
Culorile mănușilor	Bej
Lungime (cm)	61
Grosime (mm)	0.50
mărimea	8 9 10

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 6 perechi/punga 48 perechi/cutie de carton
----------	--

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/09/18/1938 Ext 01/09/18
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France