



Protecție chimică

BUTOFLEX 651

purtare scurtă



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DEXTERITATE

EN ISO 21420:
5/5

EN 16350



CATEGORY 3



0334

Rezistență chimică specifică absolută

AVANTAJE SPECIFICE



Protecția dispozitivului electronic împotriva descărcării electrostatice (DES)

- În conformitate cu cerința normei EN 16350, standardul pentru mănuși de protecție - proprietăți electrostatice: $<1,0 \cdot 10E5$



Confort

- Flexibilitate și dexteritate fără egal



Protecția pielii

- Rezistență chimică specifică absolută la acizi foarte corozivi, cetone, esteri și derivați de amine



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire

INDUSTRII

- Industria mecanică
- Industria chimică
- Industria produselor cosmetice și farmaceutice

APLICAȚII

- Tratarea și degresarea metalelor
- Prepararea formulelor vopselurilor, lacurilor, rășinilor și cernelurilor
- Manipularea și reambalarea produselor chimice
- Prelevarea substanțelor chimice
- Manipularea în laboratoare



Protecție chimică

BUTOFLEX 651

purtare scurtă

LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
0 0 1 0 X	
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 A	
	A: Metanol
	B: Acetonă
	C: Acetonitril
	I: Acetat de etil
	L: Acid sulfuric 96 %
	M: Acid azotic 65 %
	N: Acid acetic 99 %
	O: Amoniac 25 %
	S: Acid fluorhidric 40 %

EN 16350	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ELECTRICITĂȚII STATICE

EN ISO 374-5	MICROORGANISME
	Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Neted
Finisaj exterior	Textura striata
Material	Butil
Manșetă caracteristică	Manșetă rulată
Culorile mănușilor	Negru
Lungime (cm)	37
Grosime (mm)	.56
mărimea	7 8 9 10
Rezistivitatea suprafeței (Ω)	< 1E+05 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	2.15 E+05 Ω

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 6 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: 0075/014/162/08/18/2132 update 01
- 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