

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

COD PRODUS: 2C13 WINTER FLASH

Categoria de protectie: categoria II

DESCRIERE: Mănuși tricotate la mașină din doua straturi. Stratul exterior este din nailon-spandex cu invelis moale pe baza de nitril, iar stratul interior este din acril flausat. Invelisul exterior asigura dexteritate deosebita, confort sporit si respirabilitate. Stratul exterior pe baza de nitril nu asigura numai protectie, dar si priza buna in mediu uscat si umed. Manusa asigura o buna protectie la abraziune si sfasiere la manipulari in mediu uscat. Este flexibila si se muleaza excellent.

Potrivit pentru manipularea sticlei, componentelor metalice, opertii de injectie și extrudare, manipulare ceramica, industria automotivă etc.

ATENȚIE: Mănușile nu vor fi purtate dacă exista risc de prindere în părțile în miscare ale unui utilaj. În cazul mănușilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța stratului superior. Mănușile care îndeplinesc cerința de rezistență la străpungere pot să nu fie potrivite pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acele hipodermice. Mănușile nu vor fi utilizate in contact cu flacăra deschisă. Pentru mănușile cu mai multe straturi, nivelurile de performanță se aplică întregii mănuși. Manusa isi poate pierde proprietatile izolatoare cand este uda.

DOMENIU DE UTILIZARE: Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva riscului de categoria a II-a, care pot include: mănuși de manipulare generală, mănuși de asamblare și întreținere care asigură protecție împotriva alunecării, murdăriei și a sarcinilor mecanice moderate. Utilizarea produsului trebuie să fie stabilită pentru fiecare aplicație de lucru specifică ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali. Folosiți mănuși de protecție numai pentru domeniile prevăzute și dimensiunea corectă. Verificați mănușile înainte de utilizare, nu utilizați niciodată mănuși deteriorate. Dacă se specifică o protecție împotriva impactului, domeniul de protecție nu se aplică degetului. În cazul rezistenței la tăiere, rezultatele testului la taiere sunt doar indicative, în timp ce rezistența la tăiere TDM este rezultatul performanței de referință. Nici unul dintre materialele sau procedeele utilizate în fabricarea acestor produse nu sunt cunoscute ca fiind periculoase pentru purtător.

Vă rugăm să luați în considerare temperatura mediului, condițiile atmosferice, viteza vântului, sănătatea și bunăstarea persoanei, efectul altor echipamente de protecție purtate de persoană, timpul de expunere, nivelul de activitate, cerința de dexteritate, contactul cu obiectele reci și umede sau uscate atunci când selectați acest EIP.

Notă: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele prezentate mai jos.



 EN388:2016 4232B	Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
	Rezistenta la abraziune	la	Nivel 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
	Rezistenta la taiere		Nivel 2	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
	Rezistenta la sfasiere		Nivel 3	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
	Rezistenta la perforare		Nivel 2	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
	Rezistenta la taiere TDM		Nivel B	Forța de taiere (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii. Nivelul de protectie creste odata cu clasa de protectie



+40 265 264 817

 EN407:2004 X1XXXX Atentie: manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa	Rezultate teste conform EN 407:2004	Test EN 407:2004	Rezultate masurate in :				Nivel			
	Test	Rezultat	Nr			1	2	3	4	
	Comportament la ardere	X	1	Durata flacarilor	Secunde	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	
	Caldura de contact	1	2	Durata arderii	Secunde	Infinit	≤120	≤25	≤5	
	Caldura de convecție	X	3	Caldura de contact	Temp. in °C dupa 15 sec	100	250	350	500	
	Caldura radianta	X	4	Caldura de convecție	Secunde	≤4	≤7	≤10	≤18	
	Stropi mici de metal topit	X	5	Caldura radianta	Secunde	≤5	≤30	≤90	≤150	
	Cantitati mari de metal topit	X	6	Stropi mici de metal topit	Numar de picaturi	≥5	≥15	≥25	≥35	
 EN511:2006 0 2 0	Test	Performance level	Thermal resistance R in m² K/W							
	Contact cold	2	1	2	3	4				
			0.025≤R<0.050	0.050≤R<0.100	0.100≤R<0.150	0.15≤R				

Aceste pictograme arata ca produsul ofera protectie impotriva riscurilor mecanice, termice si frigului de contact si este in conformitate cu standardele EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 407:2004. Numerele indica nivelul de performanta. Dexteritate: nivel de performanta 5 conform EN 420: 2003+A1:2009. Examinările de tip EU au fost efectuate de către SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland (Organism notificat Nr. 2777) în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Marcaj: Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță.

Depozitarea: Mănușile trebuie depozitate în loc uscat și răcoros, între 5-25°C, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

Eliminare: Manusile uzate pot fi contaminate cu agenti infectiosi sau alte materiale periculoase.Va rugam sa le eliminate conform reglementarilor autoritatilor locale, in depozite de deseuri sau incinerate in conditii controlate.

Curățare/Întreținere: Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se preconizează re folosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.

Durata de viata: Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 5 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

Mărimi disponibile:XS/6, S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11, 3XL/12

*Manusi pentru scopuri speciale (unde riscurile in zona incheieturii sunt minime). Masuratorile manusilor sunt facute cand manusa este asezata plan si relaxata.Proprietatile elastice permit manusilor sa se potriveasca pe marimea mainii de mai sus.

Nota: Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

Declaratia de conformitate si fisa tehnica pot fi descarcate la adresa: <https://magazin.renania.ro/>.Orice alte informatii se pot obține la adresa: **Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA**



+40 265 264 817