

Kategorija proizvoda: Zaštitne Rukavice

Proizvođač: Beorol






## Zaštitne Rukavice - Rukavice za Naftu - XL

Cena: 590,00 RSD



### Specifikacija



Jedinica mere:	par
Primena:	Otporne na benzine, ulja i ostale naftne derivate. Preporučuje se u poslovima u naftnoj i uljnoj industriji.
Vrsta:	Radovi sa naftom i uljem
Materijal:	PVC
Veličina:	XL
Boja:	Crvena
Standard:	EN 388
Trenje (ocena):	4
Sečenje (ocena):	3
Cepanje (ocena):	2
Probijanje (ocena):	1
Dodatne Informacije:	<p>Standard EN 388 odnosi se na sve vrste zaštitnih rukavica u pogledu njihovih fizičkih i mehaničkih otpornosti na abraziju, sečenje, cepanje i probijanje. EN388 omogućava krajnjem korisniku da izabere rukavicu koja najviše odgovara njegovim potrebama i zahtevima. Isto tako mu pruža i sigurnost da je rukavica ispitana prema važećim propisima i standardima i da će, stoga, ispuniti i svoju zaštitnu namenu. Piktogrami koji prate četiri broja od kojih svaki predstavlja nivo zaštite od određenog uticaja:  Otpornost na abraziju (trenje): ocena dobijena prema broju ciklusa potrebnih da se rukavica probije putem abrazije materijalom sličnom šmirgli. Najveća ocena je 4 a najmanja 0.  Otpornost na sečenje: ocena dobijena prema broju ciklusa potrebnih da okrugli nož (sličan pica nožu) preseče rukavicu. Najveća ocena je 4 a najmanja 0.  Otpornost na cepanje: ocena dobijena prema sili potrebnoj da se rukavica pocepa. Ovaj test se naziva još i "pantalone test" jer podseća na pokušaj da se nogavice pantalona odvoje jedna od druge. Najveća ocena je 4 a najmanja 0.  Otpornost na probijanje: ocena dobijena prema sili potrebnoj da se probije rukavica. Alat kojim se vrši probijanje rukavice je standardizovana igla koja podseća dimenzijama i oblikom na veliki ekser. Ova ocena se ne odnosi na probijanje rukavice medicinskim i ostalim iglama slične veličine. Najveća ocena je 5 a najmanja 0.</p>
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BEOROL DOO  Zemlja Porekla: Kina