



ARDON®

TECHNICKÝ LIST

CHEM TOUCH

Artikl: A5501
Popis: chlorované rukavice, podšívka z neoprenu, rukavice z přírodní gumy
Charakteristika:

- * neopren na přírodní gumě
- * dlaň vyztužená speciálním máčením pro vyšší ochranu
- * komfort zajištěn anatomickým tvarem rukavice
- * podšívka z čisté bavlny pohlcuje pot
- * protiskluzová úprava zlepšuje úchop v suchých i vlhkých podmínkách
- * rovná manžeta
- * bakteriostatické a fungistatické přísady
- * nízká rozpustnost proteinů
- * materiálové složení je v souladu s nařízením FDA pro potravinářství

Použití: laboratoře, chemické zpracování, průmyslové čištění, zpracování potravin, elektronický průmysl, letecký průmysl, automobilový průmysl

Podrobnosti o výrobku:

Elastomer: směs přírodní a polychloroprenové gumy
Tloušťka: 0,7 mm ± 0,07 mm
Podšívka: vnitřní velurová úprava
Povrchová úprava: vzor medové plástve
Manžeta: rovná
Povrch: chlorovaný
Barva: modro-žlutá B5/Y1, modro-žlutá B5/Y2

CE Certifikát: je ve shodě s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425a vyhovuje požadavkům harmonizovaných norem EN 374, EN 388 a EN 420:2003.



Chemická rizika
EN 374



Mechanická rizika
EN 388



Mikroorganická rizika
EN 374

AKL

Methanol	stupeň 3
Aceton	stupeň 1
Hydroxid sodný 40%	stupeň 4
Kyselina sírová 96%	stupeň 2
Kyselina octová 25%	stupeň 4
Formaldehyd 37%	stupeň 1
Ethanol 98%	stupeň 2

Odolnost proti:

- oděru	stupeň 2
- proříznutí	stupeň 1
- roztržení	stupeň 1
- propíchnutí	stupeň 0
proříznutí (TDM)	stupeň X

Odolnost proti pronikání:

- vzduchu	vyhovuje
- vody	vyhovuje



Kyselina chlorovodíková 10% stupeň 6

Je ve shodě s ASTM D4679 z roku 2002.

Rozměry (v mm):

Velikost	Dlaň	Zápěstí	Manžeta	Délka
6 – 6,5	198	183	248	300
7 – 7,5	208	190	251	300
8 – 8,5	215	202	268	300
9 – 9,5	235	226	280	300
Extra L	250	237	293	310

Obvod zápěstí ± 5 mm

U délky rukavice je tolerance ± 10 mm