

CHEMSAFE PLUS VV836



RUKAVICE, PVC/NITRILOVÉ POVRSTVENIE NA POLYAMIDE - PVC/NITRIL POVRSTVENIE NACELEJ RUKE - 30 CM
Ref. VV836



Vlastnosti výrobku

Dvojzložkové PVC/nitril povrstvenie na polyamide. Gauge (Hrúbka) 18. Tretia vrstva PVC/nitril povrstvenia na ruke. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 1 mm na manžeta - 1,10 mm na dlani.

Podklad: 100% polyamid.
Povrstvenie: PVC/nitril.

FARBA
Modrá

VELKOSŤ
09, 10, 11

Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Chemické



Častice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Hustota úpletu 18

Ľahkosť a flexibilita

Drsná štruktúra na ruke

Veľmi dobrá priľnavosť

Trojité povrstvenie nitrilom/PVC

Dobrá odolnosť proti oderu

100 % polyamid

Dokonalé pohodlie



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



- 3: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
- 1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
- 2: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
- 1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)
- A: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.

TYP A: Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015.





.. Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami

- K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 2 > 30 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5: 2016 Ochranné rukavice proti chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami. VÍRUSOM.



BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VV836BL09	3295249213435	Modrá	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Modrá	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Modrá	11	60	6