

PETRO ESD VE781



ANTISTATICKÉ RUKAVICE, PVC NA BAVLNENOM PODKLADE

Ref. VE781



Vlastnosti výrobku

Chemické PVC. PVC rukavice na bavlnenom podklade s kovovým vláknom. Gauge (Hrúbka) 13. Zdrsnený povrch na ruke. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 1,30 mm.

Podklad: bavlnené a kovové vlákna.
Povrstvenie: PVC.

FARBA
Čierna

VELKOSŤ
08, 09, 10, 11

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa

Metalické vlákno

Výrazný elektrostatický rozptyl na zníženie rizika výbuchu



Drsná štruktúra

Dobrý úchop manipulovaných predmetov

PVC

Dobrá odolnosť proti oderu
Materiál veľmi odolný proti olejom,
chemickým látkam a ropným produktom



0%
SILICONE
LATEX



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky
5: Zručnosť (od 1 do 5)

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



4: 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)
X: 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 B: Typ B - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
Odolnosť proti permeácii minimálne 3 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami
J 2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9



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



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



EN16350:2014 Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti.
1,2 x10⁷: Vertikálny odpor v ohmoch (Ω) podľa EN1149-2:1997

| Referencie | | | | | |
|------------|---------------|--------|---------|---|---|
| Referencie | Čiarový kód | FARBA | VEĽKOSŤ |  |  |
| VE781NO08 | 3295249233204 | Čierna | 08 | 120 | 12 |
| VE781NO09 | 3295249233211 | Čierna | 09 | 120 | 12 |
| VE781NO10 | 3295249233228 | Čierna | 10 | 120 | 12 |
| VE781NO11 | 3295249233235 | Čierna | 11 | 120 | 12 |