

## PETRO ESD VE781



RUKAVICE ANTISTATICKÉ PVC NA BAVLNĚNÉM PLETENINOVÉM PODKLADU, PETROLEUM TYP  
Ref. VE781



### Specifikace výrobku

Chemické PVC. PVC rukavice na bavlněném podkladě s kovovým vláknem. Hustota upletu 13. Zdrsněný povrch na ruce. Délka: 30 cm. Tloušťka: 1,30 mm.

Podklad: bavlněné a kovové vlákno.  
Povlak: PVC.

**BARVA**  
Černá

**VELIKOST**  
08, 09, 10, 11

## Výhody výrobku & uživatelské výhody

Kovová vlákna

Schopnost silně rozptýlit elektrostatický náboj  
s cílem minimalizovat riziko exploze



Zdrsňený povrch

Dobrý úchop manipulovaných předmětů

PVC

Dobrá otěruodolnost  
Materiál velmi odolný vůči olejům,  
chemikáliím a ropným derivátům



0%  
SILICONE  
LATEX



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení  
5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

4: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

2: Odolnost proti roztržení (1 až 4)

1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)

X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).



EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1:  
Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.

TYP B: Typ B – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost  
úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 3 chemické produkty podle EN16523-1:2015  
(1 - 6).

.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO  
374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

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 chemikáliím a mikroorganismům – Část 5:  
Terminologie a požadované vlastnosti pro rizika související s mikroorganismy.

BAKTERIIM

+ .. BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.



PLISNIM



EN16350:2014 Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti.

1,2 x10<sup>7</sup>: Vertikální odpor v ohmech (Ω) podle EN1149-2:1997



| Reference |               |       |          |   |   |
|-----------|---------------|-------|----------|---|---|
| Reference | Čárový kód    | BARVA | VELIKOST |  |  |
| VE781NO08 | 3295249233204 | Černá | 08       | 120   | 12  |
| VE781NO09 | 3295249233211 | Černá | 09       | 120   | 12  |
| VE781NO10 | 3295249233228 | Černá | 10       | 120   | 12  |
| VE781NO11 | 3295249233235 | Černá | 11       | 120   | 12  |