

# Duo-Nit 180

## POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- **Materiál** Přírodní latex s nitrilem
- **Délka (cm)** 31
- **Tloušťka (mm)** 0.40
- **Zápestí** Rovná manžeta
- **Barva** Cervená
- **Vnitřní úprava** Vločkovaná
- **Vnější úprava** Reliéfní vzorek, chlorování
- **Velikost** 6 7 8 9 10
- **Balení** 1 pár/sáček - 10 páru/balení - 100 páru/krabice



## PRACOVNI VÝSLEDKY

Certifikační kategorie 3

CE 0334



2110

### Legends



**MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ EN 388**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-5 0-4 0-4

Odolnost proti propíchnutí  
Odolnost proti roztržení  
Odolnost proti řezu  
Odolnost proti abrazi



**OBECNÁ CHEMICKÁ OCHRANA EN 374**



**MIKROORGANISMY EN 374**



**RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACE EN 421**



**SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA EN 374**

Kódové písmeno Chemický produkt

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormetan
E	Sulfid uhličitý
F	Toluen
G	Dietylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Etylacetát
J	n-heptan
K	Hydroxid sodný 40%
L	Kyselina sírová 96%



**ODĚRU NEBEZPEČÍ CHLADU EN 511**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0 or 1

Propustnost vody  
Odolnost proti kontaktnímu chladu  
Odolnost proti konvekčnímu chladu



**TEPLO A OHEŇ EN 407**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Chování v ohni  
Odolnost proti kontaktnímu teplu  
Odolnost proti konvekčnímu teplu  
Odolnost proti sálavému teplu  
Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu  
Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu

Více informací: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- Komfortní bavlněná vložka-
- Chlorovaná úprava pro lepší ochranu zpracovávaných produktů
- Vhodné pro kontakt s potravinami

## POUZITÍ

### Jiná průmyslová odvětví

- Čištění a obecná údržba ve vlhkých prostředích

### Strojírenský průmysl

- Montáž malých olejnatých dílů

## TECHNICKÉ INFORMACE

### Pokyny pro použití

- Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky použití na pracovišti se mohou odlišovat od zkoušek typu „CE»-.
- Použití těchto rukavic není doporučeno pro osoby citlivé na přírodní latex, thiuramy, dithiokarbamáty a thiazoly.
- Nasazujte rukavice na suché a čisté ruce.
- Při práci nebo manipulaci s chemickými látkami pro které jsou rukavice určeny, nesmí délka použití překročit dobu průniku dané chemické látky materiálem rukavice. Bližší informace včetně doporučené doby ( min ) použití naleznete na [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com), nebo kontaktujte náš zákaznický servis [stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr).
- Přehněte konec manžety, abyste zamezili stečení nebezpečné chemikálie na paži.
- Před opětovným použitím rukavice prohlédněte, zda nevykazují praskliny nebo hrbolky.**Podmínky skladování**

Skladuje rukavice v jejich originálním obalu chráněné před přímým sluncem v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla nebo elektrických zařízení.

### Podmínky praní

Před sundáním rukavic je patřičně vyčistěte:

- při použití s rozpouštědlem (líh atd.): otřete suchou utěrkou
- při použití s kyselinami nebo alkáliemi: důkladně opláchněte rukavice pod tekoucí vodou a otřete suchou utěrkou. **Výstraha:** Nesprávné použití rukavic nebo jejich vystavení jinému procesu čištění nebo praní, může snížit jejich úroveň účinnosti.

### Podmínky sušení

Před opětovným nasazením rukavic se ujistěte, že je vnitřek rukavic suchý.

## LEGISLATIVA

Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný. Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

- Certifikát zkoušky typu CE  
0075/014/162/09/09/0408
- Vydaný poverenou organizací c.  
0075

CTC - 4,rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07-France

- Certifikát zajištění jakosti  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS