

Stansolv AK-22 381

POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- Materiál Nitril
- Délka (cm) 35.5
- Tloušťka (mm) 0.85
- Zápestí Vroubkovaná manžeta
- Barva Zelená
- Vnitřní úprava Textilní podklad Mapa Technology
- Vnější úprava Reliéfní povrch
- Velikost 7 8 9 10 11
- Balení 12 páru/sáček - 72 páru/krabice



PRACOVNI VÝSLEDKY

Certifikační kategorie 3

CE 0334



X1XXXX



AJKL



3121

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**



**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



**SPECIFICKÁ CHEMICKÁ
OCHRANA
EN 374**

Kódové písmeno
Chemický produkt

A Metanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormetan
E Sulfid uhličitý
F Toluén
G Diethylamin
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

Více informací: www.mapa-pro.com

Stansolv AK-22 381

POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- Extrémně poddajné díky jedinečnému vícevrstvému- procesu Mapa Professionnel
- Reliéfní povrch pro lepší úchop vlhkých předmětů
- Zvýšený komfort a tepelná izolace díky bavlněnému úpletu-

POUZITÍ

Automobilový/strojírenský průmysl

- Povrchové zpracování
- Odmašťování dílů
- Automobilová montáž

Jiná průmyslová odvětví

- Údržba strojů
- Laboratorní testy

Chemický průmysl

- Manipulace s barely s chemickými produkty
- Mísení chemických produktů
- Manipulace s ventily

TECHNICKE 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 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, nebo kontaktujte náš zákaznický servis 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 obalu chráněné před světlem a vlhkostí.

Podmínky praní

Před sundáním rukavic je patřičně vyčistěte:

- při použití s barvami, pigmenty a inkousty: setřete čistou utěrkou navlhčenou ve vhodném rozpouštědle a otřete suchou utěrkou
- při použití s rozpouštědlem (ředidla 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 procesu čištění nebo praní, který není speciálně doporučen, může snížit jejich úroveň účinnosti.

Podmínky sušení

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

Kontakt s potravinami US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/09/11/0492 ext 01/09/11

• Vydaný poverenou organizací c.
0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

• Certifikát zajištění jakosti

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com