



Chemická ochrana

# FLUOTECH 468

krátkodobé nošení

## Hmatová citlivost s indikátorem- opotřebení



CHEMICKÁ OCHRANA  
**TYP A**



3102X

EN ISO 374-1



TYP A  
ADEFGJLMNO

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN420:  
5/5

### ( KONKRÉTNÍ VÝHODY )



#### Pohodlí

- Vynikající optimalizace flexibility a tloušťky díky vícevrstvé- technologii Mapa Professionnel: dobrá obratnost a komfort



#### Trvanlivost

- Nitrilová vnitřní vrstva: výborná mechanická odolnost a delší provozní životnost



#### Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním



#### Praktický

- Zelená vnitřní vrstva: indikátor opotřebení- pro větší bezpečnost uživatele

### ( PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ )

- Strojírenský průmysl
- Chemický průmysl
- Jiná průmyslová odvětví

### ( APLIKACE )

- Odmašťování a leptání kovů
- Chemické ošetřování (rozpouštědla)
- Galvanoplastika
- Manipulace a přeprava chemikálií (rozpouštědla)
- Výroba nátěrů a laků
- Výroba pryskyřic a lepidel
- Petrochemické rafinování
- Tištění
- Kontrola místního znečištění



Chemická ochrana

# FLUOTECH 468

krátkodobé nošení

## LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

3 1 0 2 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

ochrana proti nárazu

Odolnost proti pořezání podle ISO 13997

Odolnost proti proražení

Odolnost proti roztržení

Odolnost proti pořezání

Odolnost proti oděru

EN ISO 374-1

SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



TYP A

A: Metanol  
D: Dichlormetan  
E: Sírouhlík  
F: Toluén  
G: Dietylamin  
J: n-Heptan  
L: Kyselina sírová 96 %  
M: Kyselina dusičná 65%  
N: Kyselina octová 99%  
O: Čpavek 25%

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním



## DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Hladká
Materiál	Fluoroelastomer
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	30
Tloušťka (mm)	0.51
Velikost	8 9 10

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/krabice
--------	---------------

## 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: 0075/014/162/01/19/0326
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France