



Chemická ochrana

FLUOTECH 344

nošení soustavné

Komfort a flexibilita pro dlouhodobé nošení

(KONKRÉTNÍ VÝHODY)



Pohodlí

- Vynikající komfort pro dlouhodobé práce díky vnitřnímu bavlněnému úpletu-
- Volnost pohybu: dobrá flexibilita rukavice



Trvanlivost

- Vysoká mechanická odolnost a dlouhá životnost díky textilnímu podkladu



Zaručená kvalita

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

(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
- Záchrané zásahy při chemických nehodách
- Petrochemické rafinování
- Tištění
- Kontrola místního znečištění



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYP A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
2/5



Chemická ochrana

FLUOTECH 344

nošení soustavné

LEGENDA

EN388		MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ	
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)			
3	1	2	1 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

EN407		OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPLEM (TEPLO A OHEN)	
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
			Malé šplíchance roztaveného kovu
			Odolnost proti sálavému teplu
			Odolnost proti konvekčnímu teplu
			Odolnost proti kontaktnímu teplu
			Omezené šíření plamene

EN ISO 374-1	SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA
	A: Metanol C: Acetonitril D: Dichlormetan E: Sírouhlík F: Toluén G: Diethylamin J: n-Heptan L: Kyselina sírová 96 % M: Kyselina dusičná 65% N: Kyselina octová 99%
TYP A	

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Hladká
Materiál	Fluoroelastomer
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	37
Tloušťka (mm)	1.6
Velikost	9 10
Odolnost povrchu (O)	2.7E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	4.3E+10 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 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: 0075/014/162/02/19/0479 updated 01-11/10/2021
- Vydaný 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