



Ochrana při manipulaci

ULTRANE 500

Optimální obratnost a citlivost pro lehkou ochranu



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



KATEGORIE 3

ISO 13997:

OBRATNOST



0334

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



KONKRÉTNÍ VÝHODY



Trvanlivost

- Barva přizpůsobená znečištěnému prostředí pro delší odolnost.
- Vynikající odolnost proti obrušování díky nitrilovému povrchu



Produktivita

- Povrch s technologií Grip & Proof zaručuje vynikající úchop v prostředích, kde dochází ke styku s mazivou. Také snižuje svalovou námahu a vylepšuje produktivitu



Ochrana kůže

- Bez škodlivých látek: STANDARD 100 od OEKO-TEX®, Bez DMF
- Tenká rukavice: vynikající hmatová citlivost



Zaručená kvalita

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



Pratelnost

- Lze prát až 3krát při teplotě 40 °C, aniž by došlo ke změně funkčních vlastností, což prodlužuje životnost, snižuje náklady i množství odpadu



Další výhody

- K dispozici v balení do prodejních automatů



Péče o životní prostředí

- Optimalizované jednotlivé balení v zájmu snížení množství plastového odpadu
- Obsah recyklovaného materiálu v balení: 30 %

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Sklářský průmysl
- Zemědělství

APLIKACE

- Manipulace se skleněnými tabulemi
- Opakované činnosti
- Manipulace a třídění malých a ostrých dílů
- Manipulace s olejnatými strojovými díly
- Manipulace s plechy
- Obrábění dílů za použití rezného oleje
- Řezání a ražení kovů
- Údržba ve vlhkých prostředích (voda, olej, tuky, uhlovodíky)
- Údržba ve vlhkých prostředích

Vydáno 15/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL




Ochrana při manipulaci

ULTRANE 500

LEGENDA

EN388 MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

4	1	2	1	A	P
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

ISO 18889 OCHRANA PRED PESTICIDY



GR: Práce při opětovném vstupu

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Bezešvý textilní podklad
Úplet	13
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Nitrilové GRIP&PROOF povrstvení
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Černá
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	1.1E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	4.4E+11 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 12 párů/sáček 96 párů/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: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- 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