



Ochrana při manipulaci

# ULTRANE 549

Optimální obratnost a citlivost pro základní ochranu



## KONKRÉTNÍ VÝHODY



### Pohodlí

- Jemnost rukavice: extrémní hmatová citlivost
- Odvádění potu je zajištěno pěnovou strukturou polyuretanu. Navíc zvláště otevřená struktura specifické vložky rovněž usnadňuje odvětrávání ruky
- Vynikající obratnost díky přesnému obepnutí



### Ochrana kůže

- Obsahuje stopy DMF v souladu s pracovními expozičními limity



### Zaručená kvalita

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



### Další výhody

- K dispozici v balení do prodejních automatů

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Elektronika
- Kosmetický a farmaceutický průmysl

## APLIKACE

- Montáž malých šroubů a spojovacích prvků
- Složitá montáž
- Třídění malých dílů
- Montáž elektrických součástí
- Manipulace s mikroprocesory
- Příprava kosmetiky
- Výroba léčiv

EN388



3121X

CATEGORY 2



OBRATNOST

EN420:  
5/5

Vydáno 06/03/2024

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 549

## LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ				
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)					
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	
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

## DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Bezešvý textilní úklad
Úplet	13
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Polyuretan
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Bílý
Velikost	5 6 7 8 9 10
Odolnost povrchu (O)	1.8E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	9.2E+8 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: 0075/014/162/03/20/0654 Ext 01/03/20
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 06/03/2024