

Ochranné rukavice určené pro prostředí s nebezpečím statické elektřiny a vysokým rizikem výbuchu

- **Specializovaná ochrana:** Rukavice AlphaTec® 58-001 ESD poskytují pokročilou chemickou ochranu při zmírňování nárůstu statické elektřiny na povrchu, zejména při práci s chemikáliemi a kapalinami v prostředí s nebezpečím statické elektřiny nebo vysokým rizikem výbuchu.
- **Pokročilá obrana:** Tyto nitrilové rukavice poskytují ve srovnání s pryžovými a neoprenovými rukavicemi lepší ochranu proti proražení, propíchnutí a oděru, a zajišťují tak vynikající osobní ochranu.
- **Vylepšená přilnavost:** Rukavice AlphaTec® 58-001 ESD mají obrácenou kosočtverečnou úpravu dlaně pro lepší přilnavost při manipulaci s mokrým i suchým povrchem.
- **Pokročilé funkce:** Kromě toho tyto ochranné rukavice proti chemikáliím nabízejí skládací manžetový žlábek, který zabraňuje kapání na předloktí, a antistatickou flokovou vrstvu, která umožňuje snadné oblékání a svlékání i odvod vlhkosti.

Průmyslová odvětví

- Zemědělství
- Automobilový průmysl
- Potravinářský průmysl
- Přírodní vědy
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba
- Energetický průmysl
- Recyklace a likvidace odpadů
- Chemický průmysl

Aplikace

- Montáž a kontrola součástí
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Pokovování, nátěry, těsnění, malba
- Manipulace s příchozím zbožím
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Čištění pecí, destilačních čerpadel, ventilů nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX



Hlavní vlastnosti

- **Jedinečné složení nitrilu a uhlíku:** Důsledné odvádění statické elektřiny
- **Vysoce výkonná nitrilová směs:** vynikající mechanická ochrana
- **Obrácený pastelový povrch:** Pro lepší přilnavost za sucha i za mokra

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamát

Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.

Výkonové normy



EN 16350



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 58-001 ESD	Liner Material: N/A Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330/13	Zelená	• 12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu

Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Latinská Amerika a Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II.
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, Rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Kanada
Tel.: 1 800 363-8340
Fax: 1 888 267-3551