



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die Abrieb- und Schnittfestigkeit in trockenen Arbeitsbereichen erfordern.

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Guter Trockengriff
- Die Innenhandbeschichtung bietet im Vergleich zu einem Handschuh aus Strickgewebe oder vernähten Zuschnittelementen einen guten Schutz vor Öl



Hauptmerkmale

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Guter Trockengriff
- Die Innenhandbeschichtung bietet im Vergleich zu einem Handschuh aus Strickgewebe oder vernähten Zuschnittelementen einen guten Schutz vor Öl.

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Luft- und Raumfahrt
- Montageband
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Handhabung von scharfkantigen/rauen Metallteilen
- Spritzformen
- Kunststoffeinspritzung

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ABR



CUT



EN 388:2003



4543

EN 388:2016



4X43C

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPAC KUNG
EDGE® 48-705	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, HPPE, Spandex, Glasfaser, Nylon, Polyester, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm, 8.66-10-63	Schwarz	• 12 Paare / Beutel 12 Beutel / Karton