

LEBER 

 **TEGERA®**

TEGERA® CHEMFORCE KOLLEKTION

Einweghandschuhe





TEGERA® CHEMFORCE Kollektion

SCHUTZ VOR CHEMIKALIENSPRITZERN

Ejendals erweitert sein Sortiment um vier neue Einweghandschuhe für Arbeitsumgebungen mit Chemikalienspritzern, die einen hervorragenden Chemikalienschutz (Typ A) bieten. Das etwas dickere Material erhöht die Haltbarkeit der Handschuhe.



Hohes Maß an Chemikalienschutz

Alle vier Handschuhe entsprechen den Schutzanforderungen an Typ A und gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit in Arbeitsumgebungen, in denen verschiedene Chemikalien eingesetzt werden. Der TEGERA 84519 bietet dank einer speziellen Nitril-Mischung besonders guten Schutz und ist für den Umgang mit einer Vielzahl von aggressiven Stoffen zugelassen (JKLOPST).

Lebensmittelsicher

Alle Handschuhe sind getestet und entsprechen den Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln, sodass sie für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung geeignet sind.

Sehr guter Spezialschutz (84519)

Der TEGERA 84519 ist zudem für den Schutz vor radioaktiver Kontamination (EN 421) zertifiziert und bietet Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren (EN 374-5).



**EINWEGHANDSCHUH ZUM SCHUTZ VOR
CHEMIKALIENSPRITZERN**

**ZUGELASSEN FÜR EINE VIELZAHL AGGRESSIVER
CHEMIKALIEN (TYP A)**

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN ZUGELASSEN

**ERHÖHTES DIAMANTFÖRMIGES GRIFFMUSTER
MIT OPTIMIERTER POSITIONIERUNG FÜR
HERVORRAGENDE GRIP (84514, 84515)**

**STRUKTURIERTE FINGERSPITZEN FÜR BESSEREN
GRIP (84519, 84520)**

BESCHLEUNIGERFREI (84519)

SILIKONFREI (84514, 84515, 84519, 84520)

Einsatzbereiche: Branchen, in denen chemische oder radioaktive Substanzen vorkommen, z. B. chemische und petrochemische Industrie, Automobilbranche, Landwirtschaft, Öl- und Gasindustrie, Biowissenschaften sowie Zellstoff- und Papierindustrie.

Beschleunigerfrei (84519)

Viele Kunden bevorzugen Handschuhe, die frei von Beschleunigern sind, da dies das Risiko von allergischen Reaktionen vom Typ IV minimiert. Diese Eigenschaft, die für Handschuhe mit hohem Chemikalienschutz einzigartig ist, wird durch eine patentierte Formel (LOW DERMA™ Technology) ermöglicht.

Durch eine Zertifizierung des Dermatest®-Instituts ist zudem sichergestellt, dass die Handschuhe zur Hautgesundheit beitragen und helfen, handschuhbedingte Allergien oder Hautirritationen zu verhindern.



Silikonfrei (84520, 84519, 84514, 84515)

Silikonfreie Handschuhe sind in Branchen wie der Metalllackierung unverzichtbar, da selbst geringste Spuren von Silikon die Qualität der Lackierung beeinträchtigen können. Die Modelle TEGERA 84520, 84519, 84514 und 84515 erfüllen diese Anforderung und sind damit die ideale Wahl für makellose Arbeitsergebnisse.





Erhöhte Grifffläche Diamant



Hervorragendes Fingerspitzengefühl



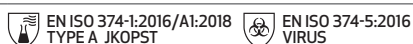
TEGERA® CHEMFORCE 84514

- Orangefarbene Einweghandschuhe aus Nitril
- Erhöhtes diamantförmiges Griffmuster mit optimierter Positionierung für hervorragende Griffbarkeit
- Chemikalienschutz Typ A (JKOPST)
- Abriebklasse 1
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Silikonfrei
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0,15 mm
- Länge: 240 mm
- Größen: 7-11
- Packung für Industriekunden: 50 Stück/Box



TEGERA® CHEMFORCE 84515

- Schwarze Einweghandschuhe aus Nitril
- Erhöhtes diamantförmiges Griffmuster mit optimierter Positionierung für hervorragende Griffbarkeit
- Chemikalienschutz Typ A (JKOPST)
- Abriebklasse 1
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Silikonfrei
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0,15 mm
- Länge: 240 mm
- Größen: 7-11
- Packung für Industriekunden: 50 Stück/Box



Erhöhte Grifffläche Diamant



Hervorragendes Fingerspitzengefühl



TEGERA® CHEMFORCE 84519

- Blaue Einweghandschuhe aus Nitril
- Chemikalienschutz Typ A (JKLOPST)
- Schutz vor radioaktiver Kontamination
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Beschleunigerfrei
- Strukturierte Fingerspitzen für hohen Grip
- Silikonfrei
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0,2 mm
- Länge: 295 mm
- Größen: 7-11
- Packung für Industriekunden: 50 Stück/Box




TEGERA® CHEMFORCE 84520

- Schwarze Einweghandschuhe aus Nitril
- Chemikalienschutz Typ A (JKOPST)
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Strukturierter Handschuh für hohen Grip
- Silikonfrei
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0,2 mm
- Länge: 295 mm
- Größen: 7-11
- Packung für Industriekunden: 50 Stück/Spenderkarton













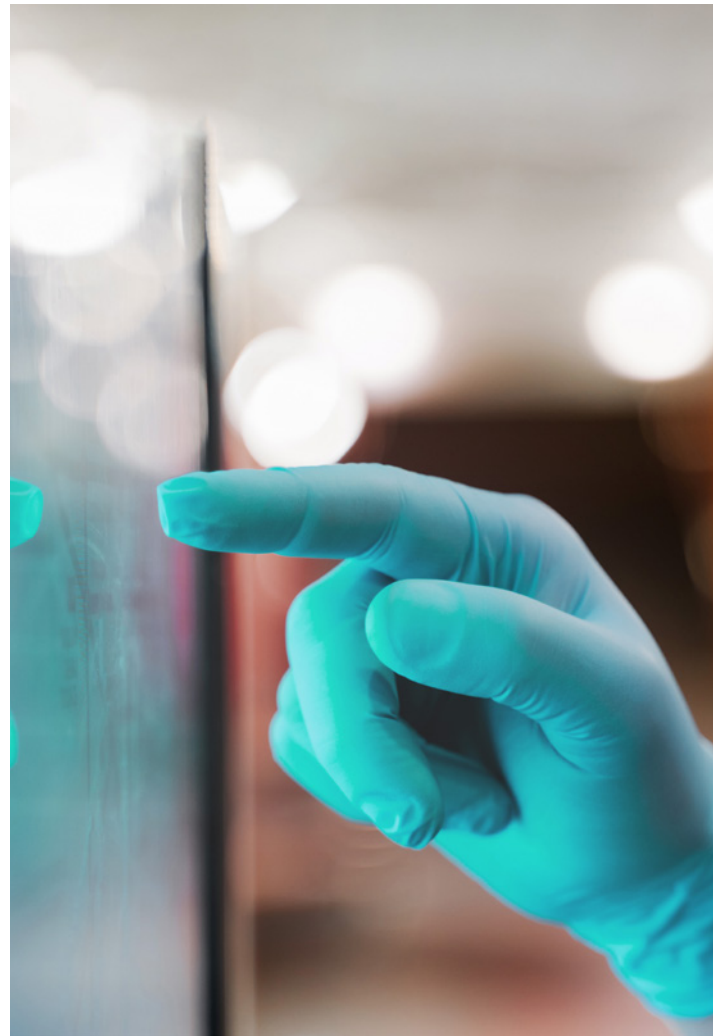



TEGERA® CHEMFORCE 84510

- Bequemer und vielseitiger Einweghandschuh
- Chemikalienschutz Typ B (JKT)
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Texturierte Fingerspitzen für hervorragenden Grip
- Frei von Latex
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0.11 mm
- Länge: 240 mm
- Größen: 6-11
- Packung für Industriekunden: 100 Stück/Box

EN ISO 374-1:2016/A1:2018
TYPE B JKT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA® CHEMFORCE 836

- Texturierte Fingerspitzen für hervorragenden Grip
- Chemikalienschutz Typ B (KPT)
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Strukturierten Fingerspitzen
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0.12 mm
- Länge: 240 mm
- Größen: 7-10
- Packung für Industriekunden: 100 Stück/Box

EN ISO 374-1:2016/A1:2018
TYPE B KPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 421:2010



TEGERA® CHEMFORCE 837

- Neopren-Einweghandschuh
- Chemikalienschutz Typ B (KPT)
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Strukturierten Fingerspitzen
- Puderfrei
- Touchscreen-Funktionalität
- Dicke: 0.12 mm
- Länge: 290 mm
- Größen: 7-10
- Packung für Industriekunden: 100 Stück/Box

EN ISO 374-1:2016/A1:2018
TYPE B KPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 421:2010





UNSERE VISION: KEINE VERLETZUNGEN AN HÄNDEN UND FÜSSEN

Wir bei Ejendals tragen seit langem dazu bei, das Risiko vermeidbarer Verletzungen an Händen und Füßen zu reduzieren. Und zwar schon seit 75 Jahren. Dank sorgfältiger Entwicklung und Erprobung in Zusammenarbeit mit führenden Experten für Materialien, Funktion und Ergonomie können wir die beste Sicherheitsausrüstung anbieten. Wir befinden uns in ständigem Dialog mit denen, die unsere Sicherheitshandschuhe und -schuhe tragen. Daher wissen wir, was von uns erwartet wird.

LEBER 

ejendals

ejendals.com

TEGERA® und JALAS® sind Marken der Ejendals AB | © 2025 Ejendals AB | Alle Rechte vorbehalten