

Im Fokus:
**SCHNITT- UND
STOSSSCHUTZ**
für die Hände

OPTIMAL ZUGESCHNITTEN

Schnitt- und Stoßschutzmodelle
von Ansell

Mechanische Risiken sind in fast jeder Arbeitsumgebung zu finden. Innovativ und mit jeder Menge Know-how schützen Handschuhe von Ansell vor Schnitt- und Stoßverletzungen. Passend zu den Anforderungen unterschiedlicher Arbeitsfelder hat Ansell vielseitige Schutzhandschuhe entwickelt.

Unsere Hände sind unser wichtigstes „Werkzeug“ – bewahren Sie sie vor Verletzungen und Ermüdungserscheinungen. Mit dem richtigen Handschuh steht einem effektiven und sicheren Arbeiten nichts im Weg.



Für Sie (fast) überall im Einsatz:
SCHNITT- UND STOSSSCHUTZ

Ein Drittel aller gemeldeten Arbeitsunfälle betreffen die Hand.* Ansell hat für Sie Technologien entwickelt, die Ihre Hände optimal schützen. Gerade Schnittschutz ist in vielen Bereichen notwendig. Entsprechend umfangreich sind die Ansprüche, die zuverlässiger Handschutz erfüllen muss. Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Lösungen, die Ansell Ihnen bietet.

*Quelle: DGUV Statistik Arbeitsunfallgeschehen 2020

HyFlex® 11-561

Der Dünnsste der Schnittschutzklasse C

Dünnsster Schnittschutzhandschuh der ISO-Stufe C

Anwendungsgebiete

- › Handhabung von Metallblechen, Paneelen und scharfkantigen Teilen
- › Endmontage
- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Veredelung von Materialien und Produkten

- › Verstärkte Daumenbeuge für erhöhten Schutz
- › Antistatisch
- › Silikonfrei

Verfügbare Größen

- › 5 – 12

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 388: 4X42C
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie II
- › OekoTex®-zertifiziert

Material

- › Strickgewebe mit Fortix®-Nitrilbeschichtung
- › 15 Gauge

Weitere Besonderheiten

- › Hohe Fingerbeweglichkeit
- › Strapazierfähig und atmungsaktiv dank Fortix®-Beschichtung



HyFlex® 11-757

Der Profi mit höchstem Schnittschutz

Touchscreenfähiger Schnittschutz der höchsten ISO-Stufe F

Anwendungsgebiete

- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Greifen und Befestigen von Komponenten
- › Endmontage
- › Veredelung von Materialien und Produkten
- › Arbeiten, die Fingerbeweglichkeit und Präzision erfordern
- › Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- › Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten

- › Sehr leichte Konstruktion
- › Antistatisch
- › Latex- und silikonfrei

Verfügbare Größen

- › 6 – 11

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 388: 3X31F
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie II

Material

- › Strickgewebe mit Polyurethanbeschichtung
- › 18 Gauge

Weitere Besonderheiten

- › Höchster Schnittschutz
- › Touchscreenfähig
- › Hohe Fingerbeweglichkeit





AlphaTec® 58-735

Die Vereinigung von Chemikalien- und Schnittschutz

Chemikalien- und Schnittschutz in einem

Anwendungsgebiete

- › Handhabung von Metallblechen, Paneelen und scharfkantigen Teilen
- › Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- › Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- › Entsorgung von Bruchglas
- › Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- › Zusammenbau und Montage von Komponenten
- › Mischen oder Laden von Chemikalien
- › Reinigen von Werken und Maschinen
- › Handhabung und Reinigung von Werkzeugen

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374-1:2016; Typ A: AJKLMNOPT
- › DIN EN ISO 374-5:2016
- › DIN EN 388: 4X32C
- › DIN EN 407: X1XXXX

- › EN 420:2003 + A1:2009: Kat. III
- › Lebensmitteltauglich
- › OekoTex®-zertifiziert

Material

- › Nitril

Weitere Besonderheiten

- › Hochsichtbares Trägermaterial zeigt Beschädigungen an
- › Sehr guter Nass- und Trockengriff
- › Latex- und silikonfrei

Verfügbare Größen

- › 6 – 11



Ringers R-065

Der Starke gegen Schnitte und Stöße

Starkes Multitalent: stoßfest, schnittfest und touchscreenfähig

Anwendungsgebiete

- › Abdichtungs- und Durchbruchswerkzeuge
- › Werkzeugbetrieb im Bohrloch
- › Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- › Vorbereitung der Baustelle/ Installation und Demontage von Seilbohrzeug
- › Allgemeine Pumpenarbeiten
- › Führen von schweren Maschinen
- › Wartungs- und Reparaturarbeiten
- › Handhabung von Rohren und scharfkantigen Teilen
- › Gerüstbau
- › Lade- und Transportarbeiten
- › Zusammenbau und Montage von Komponenten

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 388: 4X43DP
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kat. II

Material

- › Strickgewebe mit Nitrilbeschichtung und TPR-Stoßschutz

Weitere Besonderheiten

- › Stoßschutz durch Protektoren

- › Spitzen von Zeige-, Mittelfinger und Daumen sind touchscreenfähig
- › Hohe Sichtbarkeit
- › Latex- und silikonfrei

Verfügbare Größen

- › 7 – 13



Entdecken Sie auch weitere
ANSELL-SCHUTZARTIKEL

- › Allround-Modelle
- › Störlichtbogen- und ESD-Schutz
- › Chemikalienschutz für Hände und Körper

Weitere
Informationen



Unsere Standorte

Hauptsitz Potsdam

Wetzlarer Straße 14 | 14482 Potsdam

Tel 0331 7093-311

Mail potsdam@pch-24.de

Niederlassung Balingen

Hölzlestraße 26 | 72336 Balingen

Tel 07433 27993-76

Mail balingen@pch-24.de

Niederlassung Bautzen

Baschützer Straße 17 | 02625 Bautzen

Tel 03591 5297-0

Mail bautzen@pch-24.de

Niederlassung Dresden

Nickerner Weg 5 | 01257 Dresden

Tel 0351 48173-0

Mail dresden@pch-24.de

Store Berlin

Ringbahnstraße 16 – 20 | 12099 Berlin

Tel 030 4036434-34

Mail berlin@pch-24.de

Verkaufsbüro Magdeburg

Lorenzweg 42/5 | 39124 Magdeburg

Tel 0391 557467-15

Mail magdeburg@pch-24.de

PCH BeNeLux B.V.

De Hoogt 53 | 5175 AX Loon op Zand

Tel +31 (0)416 5320-42

Mail service@pch-24.nl

Besuchen Sie uns auch auf



[pch-24.de](https://www.pch-24.de) | [pch-shop.de](https://www.pch-shop.de)

Stand: 05/2022

Druckfehler, Irrtümer und eventuelle Preisänderungen sind vorbehalten.

In Kooperation mit Ansell Ltd. Bilder und Texte zur Verfügung gestellt von Ansell Ltd.