

EN388:2016 STANDARD

EN388



4 3 4 3 C (P)

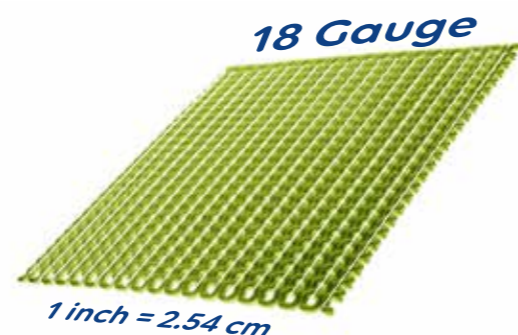


NEU

Schutz vor Stößen

Neues Prüfverfahren nach EN 13594: 2015, das durchgeführt werden kann, um Schutz gegen Stöße auszuweisen. Wenn der Handschuh den Test besteht, wird der Buchstabe (P) nach den fünf Ziffern unter dem Piktogramm hinzugefügt.

HABEN SIE DAS GEWUSST?



Gauge ist eine Maßeinheit, die zur **Bestimmung der Feinheit der Maschenware** verwendet wird. Der Gauge-Wert gibt an, wie fein oder grob ein Gewebe gestrickt ist. Die Maßeinheit Gauge bestimmt den Durchmesser der Nadel. Höhere Gauge-Werte gehen einher mit dünneren Stricknadeln und erhöhen dadurch die Maschenzahl je Inch. Handschuhe mit einer hohen Gauge fühlen sich leichter an und bieten **hohen Komfort und Bewegungsfreiheit**.



AUSWAHLHILFE FÜR HANDSCHUHE: MECHANISCHER SCHUTZ UND SCHNITTSCHUTZ

ENTDECKEN SIE DIE PROFESSIONELLEN TECHNOLOGIEN VON MAPA

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

Unsere **GRIP&PROOF** Beschichtungstechnologie bietet folgende Vorteile beim Einsatz in **öligen** und **schmutzigen Umgebungen**:



mapa-pro.com

RESICOMFORT TECHNOLOGY

Unsere **RESICOMFORT** Beschichtungstechnologie bietet folgende Vorteile für **präzise Arbeiten in trockenen Umgebungen**:



MAPA
PROFESSIONAL Die Zukunft liegt in unseren Händen

Finden Sie die richtigen Handschuhe für Ihren Arbeitsplatz!

Egal, ob Sie einen Schutzhandschuh in einer trockenen Umgebung oder einen Arbeitshandschuh in einer öligen Umgebung benötigen, diese Auswahlhilfe von Mapa Professional wird Ihnen helfen, die beste Lösung zu finden.

Sie benötigen möglicherweise Schutz für verschiedene Branchen und Anwendungen, wie z. B.:

- Automobilbranche
- Luft- und Raumfahrt
- Metallindustrie
- Mechanische Industrie
- Baugewerbe
- Glasindustrie

MAPA
PROFESSIONAL

Die Zukunft liegt in unseren Händen

PRÄZISIONSARBEIT

HOHE BEANSPRUCHUNG

☐ TROCKEN

☐ TROCKEN & SCHMUTZIG

👉 ÖLIG

☐ TROCKEN

💧 NASS

👉 ÖLIG

➕ Strapazierfähigkeit ➕➕

➖ Ölbeständigkeit ➕

SCHNITTSCHUTZ
KRYTECH-SERIE

ISO CUT E



ISO CUT D



ISO CUT C



ISO CUT B



HANDHABUNGSSCHUTZ
ULTRANE- & TITAN-SERIEN

ISO CUT A



* Die oben genannten Handschuhe enthalten zwischen 25 % und 39 % rPET im Innenfutter. Weitere Einzelheiten auf den Datenblättern der jeweiligen Handschuhe.

RESICOMFORT TECHNOLOGY > Mehr Details auf der nächsten Seite

GRIP & PROOF TECHNOLOGY > Mehr Details auf der nächsten Seite