

masguant

Werbehandschuhe für
Sport, Arbeit und Freizeit





Seit über 30 Jahren sind wir auf die Herstellung von Handschuhen und Sportzubehör spezialisiert. Dank dieser langjährigen Erfahrung gelten wir als Maßstab in der Branche.

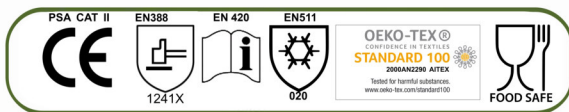
Unsere Produktionsstätten befinden sich in Igualada (Barcelona), im Herzen der regionalen Textilindustrie. Von hier aus haben wir uns als führender Hersteller von Sport- und Werbeartikeln etabliert und bieten ein Qualitäts- und Exklusivitätsniveau, das uns in der Branche auszeichnet.

Als Hersteller sind wir in der Lage, unsere Handschuhe vollständig an die Bedürfnisse jedes Sektors und Kunden anzupassen und so außergewöhnliche Qualität und Exklusivität bis ins kleinste Detail zu garantieren.

REF. 100-101

Größen: 7, 9, 11. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: 



Hergestellt aus 100%
recycelter Baumwolle
und Polyester

BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh, 100 % hergestellt in Spanien. Mit wasserabweisender Ausrüstung, damit die Hände trocken bleiben. trocken, warm und behaglich. Mit rutschfesten Noppen auf der Handfläche für sicheren Halt.

Zusammensetzung: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / EN 511 / FoodSafe / CE / PSA CAT II / Ökotex / Umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abrieb – 1 / Schnitt – 2 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

1 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

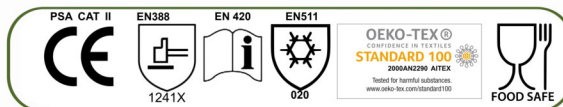
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 100/2

Größen: 7, 9, 11. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: ○ ● ● ● ● ● ● ● ●



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh, 100 % hergestellt in Spanien. Hohe Schnittfestigkeit und hervorragendes Fingergefühl.

Mit rutschfesten Noppen auf der Handfläche für einen sichereren Halt.

Zusammensetzung: 100 % Nylon

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / EN 511 / FoodSafe / CE / PSA CAT II / Ökotex / Umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abrieb – 1 / Schnitt – 2 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

1 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

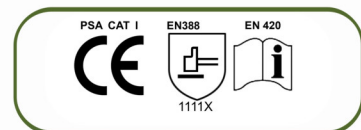
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 100/3

Größen: 7, 9.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh und erstklassige Verarbeitung. Mit rutschfesten Noppen auf der Handfläche für sicheren Halt.

Zusammensetzung: 100% Polyester

Zertifikate: EN 388 / EN 420

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abrieb – 1 / Schnitt – 1 / Reißfestigkeit – 1 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

1 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

1 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

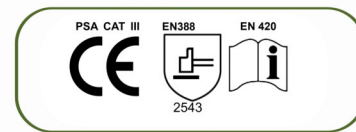
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 100.3 KV

Größen: 7, 9.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh, 100 % hergestellt in Spanien. Mit höchster Schnittfestigkeit und

Rutschfeste Noppen auf der Handfläche sorgen für einen sichereren Halt.

Zusammensetzung: 100 % Aramidfasern.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT III / Oekotex / Umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 2 / Schnittfestigkeit – 5 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 3

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

2 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

5 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

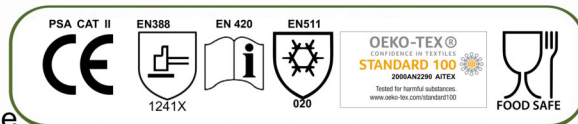
4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

3 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

REF. 115

Größen: 7, 9, 11. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh, 100 % hergestellt in Spanien. Mit wasserabweisender Ausrüstung, damit die Hände trocken bleiben. trocken, warm und behaglich. Mit rutschfesten Noppen auf der Handfläche für sicheren Halt.

Zusammensetzung: 100% Polyester

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / EN 511 / FoodSafe / CE / PSA CAT II / Ökotex / Umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abrieb – 1 / Schnitt – 2 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

1 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

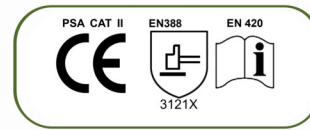
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 120

Größen: 8, 10. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh- und Lagerservice. Mit rutschfestem Nitril an der Handfläche. Wasser- und ölbeständig.

Nachweis für Kohlenwasserstoffe.

Zusammensetzung: 100 % Nylon – 100 % Nitril

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 3 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 2 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

3 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

2 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

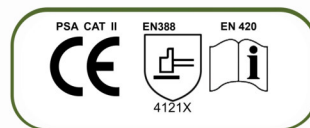
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 121

Größen: 8, 10. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh und Lagerservice. Mit rutschfestem Nitril an der Handfläche. Atmungsaktiv.

Ölbeständig und wasserabweisend.

Zusammensetzung: 100 % Nylon – 100 % Mikroschaum-Nitril

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 2 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

4 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

2 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

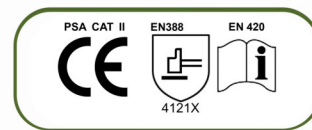
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 121 touch

Größen: 8, 9, 10

Farben: ● ●



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh und Lagerservice. Mit rutschfestem Nitril an der Handfläche. Atmungsaktiv.

Ölbeständig und wasserabweisend.

Zusammensetzung: 100 % Nylon – 100 % Mikroschaum-Nitril

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 2 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

4 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

2 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

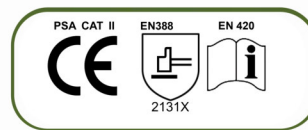
X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

10

REF. 124

Größen: 8, 10. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh- und Lagerservice. Mit rutschfestem Schaumlatex an der Handfläche. Wasser-, öl- und ölständig.

und beständig gegen Kohlenwasserstoffe.

Zusammensetzung: 100 % Nylon – 100 % Schaumlatex

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abrieb – 2 / Schnitt – 1 / Reißfestigkeit – 3 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

2 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

3 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

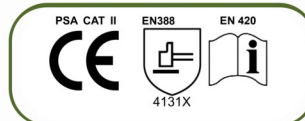
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 128 PU

Größen: 8, 10. Andere Größen auf Anfrage.

Farben: ●●●



BESCHREIBUNG

Nahtloser Handschuh und Lagerservice. Mit rutschfester PU-Beschichtung an der Handfläche. Gut geeignet gegen Abrieb und Risse.

Zusammensetzung: 100 % Nylon – 100 % Polyurethan

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 3 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

4 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

3 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

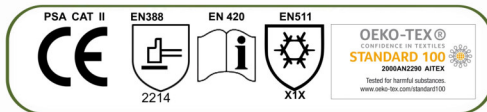
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 135

Größen: 8, 9, 10

Farben: ●



BESCHREIBUNG

Doppelte Außenschale aus schwarzem Polyester und schwarzem Acryl, vollständig mit schwarzem Latex beschichtete Innenseite, schwarzes Latex

Daumen Vollständig beschichtete, sandgestrahlte Außenseite.

Zusammensetzung: Polyester, Acryl und Latex.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / EN 511 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 2 / Schnittfestigkeit – 2 / Reißfestigkeit – 1 / Durchstoßfestigkeit – 4

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

2 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

1 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

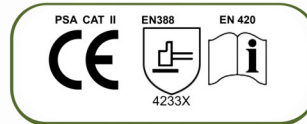
4 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

13

REF. 110

Größen: M, LXL, XL, XXL.

Farben:



BESCHREIBUNG

Hochwertiger Sicherheitshandschuh aus Spaltleder der Güteklaasse A für Riggerarbeiten mit 6 cm breiter, gummiertener Stulpe.

Vollständiger Fingerkuppenschutz mit umlaufendem Zeigefingerschutz, Knöchelschutz und Venenschutz.

Materialzusammensetzung: Hochwertiger Lederhandschuh mit weichem Baumwollfleece-Innenfutter.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 2 / Reißfestigkeit – 3 / Durchstoßfestigkeit – 3

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

4 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

3 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

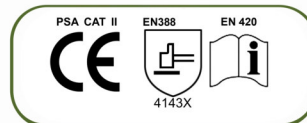
3 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 110.2

Größen: M, LXL, XL, XXL.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Hochwertiger Sicherheits-Riggerhandschuh aus Vollnarbenleder der Gütekasse A mit 6 cm breiter Gummistulpe.

Vollständiger Fingerkuppenschutz mit umlaufendem Zeigefingerschutz, Knöchelschutz und Venenschutz.

OPTIONAL: 3M Thinsulate-Futter für ein wärmeres und weicheres Tragegefühl.

Materialzusammensetzung: Hochwertiger Lederhandschuh mit weichem Baumwollfleece-Innenfutter.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 3

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

4 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

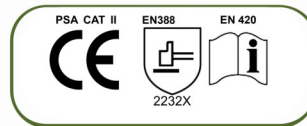
3 – Resista 3 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 111

Größen: M, L, XL, XXL.

Farben: 



BESCHREIBUNG

Hochwertiger Sicherheitshandschuh aus Clarino-Leder mit verstärkter Handfläche. Touchscreen-kompatible Fingerspitzen und Klettverschluss.

Materialzusammensetzung: Hochwertiger Lederhandschuh mit weichem Baumwollfleece-Innenfutter.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 4 / Schnittfestigkeit – 2 / Reißfestigkeit – 3 / Durchstoßfestigkeit – 3

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

2 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

2 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

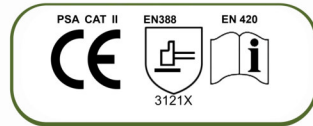
3 Bruchfestigkeit [Von 0 bis 41]

3 Durchsetzungsfertigkeit [Von 0 bis 4]

X Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 160

Größen: M, L, XL, XXL.



Farben:



BESCHREIBUNG

Hochwertiger Sicherheitshandschuh aus Clarino-Leder mit Silikongriff in der Handfläche.

Touchscreen-kompatible Fingerspitzen, rutschfestes Silikon, Frottee am Daumen und Klettverschluss.

Materialzusammensetzung: Hochwertiger Lederhandschuh mit weichem Baumwollfleece-Innenfutter.

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 3 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 2 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

Mechanische Risiken

3 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

2 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

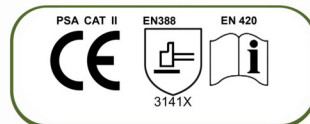
1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

REF. 161

Größen: M, L, XL, XXL.

Farben: ●



BESCHREIBUNG

Handschuh aus weichem Clarino-Leder mit Silikon-Grip an der Handfläche.

Touchscreen-kompatible Fingerspitzen, rutschfestes Silikon, Frottee am Daumen und Klettverschluss.

Materialzusammensetzung: 80 % Polyester – 20 % Elasthan. Handfläche: 55 % Nylon – 45 % Polyurethan

Zertifikate: EN 388 / EN 420 / CE / PSA CAT II

TECHNISCHE DATEN

EN388: Abriebfestigkeit – 3 / Schnittfestigkeit – 1 / Reißfestigkeit – 4 / Durchstoßfestigkeit – 1

Die Ergebnisse des Handschuhtests werden wie folgt bewertet: 1 = niedrigste Bewertung / 4 = höchste Bewertung

MECHANISCHE RISIKEN

3 – Abriebfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Schnittfestigkeit [Von 0 bis 5]

4 – Reißfestigkeit [Von 0 bis 4]

1 – Durchstoßfestigkeit [Von 0 bis 4]

X – Kein zusätzlicher Schnitttest erforderlich (TDM)

VERSCHIEDENE MODELLE

Farben und Größen zur Auswahl.

Als Hersteller können wir jede Art von Handschuh entwerfen und anpassen.



Individualisierte Handfläche



Wir können jede Art Handschuh herstellen





WIR SIND HERSTELLER
WIR KÖNNEN JEDE ART HANDSCHUH

Ihre Handelsvertretung für die DACH Region

Dsign. UG
(haftungsbeschränkt)

Marktstr. 240 | D - 47798 Krefeld
welcome@masguant.info

www.masguant.info