

OXXA[®]
SAFETY GLOVES

**THE
COMFORT
OF
SAFETY**

Deutschlandvertrieb



KLOECKER
ARBEITSSCHUTZ

INHALT

- 03 Die Geschichte hinter OXXA
- 04 OXXA Handschuhe
- 06 Beschreibung: X-Pro-Flex AIR
- 10 Beschreibung: X-Pro-Dry
- 22 Beschreibung: X-Mech 620
- 28 **DSM Dyneema®**
Partner von OXXA Safety Gloves
- 30 Beschreibung: X-Diamond-Flex
- 36 OXXA Online
- 38 Zertifiziert nach EN 388: 2016
& EN 511: 2006
- 40 Vergleich der Beschichtungstechnologien
- 42 Übersicht OXXA Handschuhe



Während der industriellen Revolution wurden in England um 1900 viele Maschinen mit Steinkohle angetrieben, die im Abbaugbiet von Lancashire gewonnen wurde.

Owen Smith, Vorarbeiter von Schicht 20 in einem Bergwerk, arbeitet im westlichen Schacht in 70 Metern Tiefe, als plötzlich die Decke einstürzt. Alle Kumpel können sich in Sicherheit bringen, der einzige, der fehlt, ist Andrew Wright, Smiths jüngster Kollege.

Owen läuft sofort in den eingestürzten Schacht zurück. Er reißt die Ärmel von seinem Hemd und wickelt sich den Stoff um seine Hände. Dann zieht er den Gürtel aus seiner Hose, schneidet ihn durch und wickelt sich die Lederstreifen um seine Hände und den Stoff.

Mit seinen so geschützten Händen beginnt Owen zu graben, und er schlägt so lange auf die Wand ein, bis er eine Öffnung in der Wand zwischen sich und dem Kollegen geschaffen hat. Etwas später kriecht ein erleichterter Andrew durch die Öffnung ins Freie.

Diese außergewöhnliche Geschichte inspirierte die Gründer eines Unternehmens für Schutzhandschuhe im Jahr 2010 bei der Wahl des Namens für ihre Firma. Sie entschieden sich für OXXA, zu Ehren von Owen (O) und Andrew (A). Verbunden durch zwei X als Hinweis auf Schicht 20.





OXXA HANDSCHUHE

REPRÄSENTATIV
SICHER
KOMFORTABEL
UND EFFIZIENT

OXXA Safety Gloves entwickelt und produziert moderne Arbeitshandschuhe in konstant hoher Qualität und mit höchstem Tragekomfort. Mit den Arbeitshandschuhen von OXXA wird die Produktivität am Arbeitsplatz gesteigert und die Benutzer(innen) können sicher und komfortabel arbeiten. Weil Handschuhe von OXXA länger halten als andere Arbeitshandschuhe, reduzieren sie auch die Kosten für den Arbeitgeber.



OXXA STEHT FÜR

- **Optimale Sicherheit und höchsten Tragekomfort**
- **Moderne Optik und herausragende Passform, hohes Tastempfinden für präzises Arbeiten**
- **Ein Kompaktes und übersichtliches Sortiment, das 80 % aller Anwendungen abdeckt**
- **Hohe und konstante Produktqualität, die Produkte erfüllen alle internationalen Sicherheitsnormen**
- **Längere Lebensdauer, daher geringere Kosten (beispielsweise im Vergleich zu Lederhandschuhen)**
- **Exklusives B2B-Händlernetzwerk**
- **Erfahrene Produktspezialisten und Verkäufer**

X-PRO

FLEX AIR 51-292

15129200

Diese Arbeitshandschuhe halten die Hände kühl und sind daher hervorragend für warme Arbeitsumgebungen geeignet. Die nitrilschaumbeschichteten Handschuhe sind atmungsaktiv und daher die ideale Wahl, wenn Sie komfortabel und produktiv arbeiten möchten, ohne dass Ihre Hände schwitzen.

- GUTE BELÜFTUNG DURCH **ATMUNGSAKTIVE BESCHICHTUNG UND TRÄGERMATERIALIEN**
- GUTE **GRIFFSICHERHEIT** AUF TROCKENEN, FETTIGEN UND ÖLIGEN GEGENSTÄNDEN
- ERMÖGLICHT PRÄZISES ARBEITEN UND EINE HOHE **BEWEGLICHKEIT**
- **ANWENDUNGSGEBIETE:**
BAU / INDUSTRIE/
ANLAGENTECHNIK/
MONTAGEARBEITEN /
TRANSPORT UND LOGISTIK /
AUTOMOBILINDUSTRIE/ WARTUNG





SUPERLEICHTE NITRILSCHAUM- BESCHICHTUNG

Die superleichte Nitrilschaumbeschichtung bietet ein hohes Maß an Tastkomfort und Beweglichkeit und sie erhöht die Produktivität der Nutzer

GRIFFSICHERHEIT
100%



BEWEGLICHKEIT
75%



ATMUNGSAKTIVE BESCHICHTUNG
75%



ANTI-RUTSCH DURCH NFT (NITRILE FOAM TECHNOLOGY)

Die Beschichtung gewährleistet eine gute Griffsicherheit auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen.

ATMUNGSAKTIVES TRÄGERMATERIAL

Für eine gute Belüftung



X-PRO-FLEX
51-290



X-PRO-FLEX PLUS
51-295

X-PRO-FLEX

51-290

Durch die gute Passform bieten OXXA X-Pro-Flex 51-290 Arbeitshandschuhe einen ausgezeichneten Tragekomfort. Die nitrilschaumbeschichteten Handschuhe sind sehr flexibel und bieten eine herausragende Griffsicherheit und ein hohes Maß an Tastkomfort. Diese Eigenschaften erhöhen die Produktivität am Arbeitsplatz.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Superleichte Beschichtung bietet ein hohes Maß an Tastkomfort sowie Beweglichkeit und erhöht die Produktivität der Benutzer
- Anti-Rutsch durch NFT (Nitrile Foam Technology), die Beschichtung gewährleistet eine sehr gute Griffsicherheit auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen
- Durch seine dunkle Farbe eignet sich der Handschuh ausgezeichnet für Umgebungen mit einem gewissen Maß an Verunreinigungen
- Farbe: schwarz/grau
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15129000

ANWENDUNGEN:

- Allgemeine Montage • Automobilindustrie • Bau
- Industrie • Anlagentechnik • Wartung
- Transport und Logistik



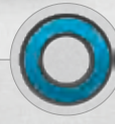
NFT-Beschichtung



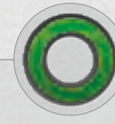
Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [4131X]/EN 407: 2004 [X1XXXX]



100%
PASSFORM



100%
GRIFFSICHERHEIT



75%
BEWEGLICHKEIT



ALLES, WAS MAN
HIER ANFASST, FÜHLT
SICH FETTIG AN.
DIESE HANDSCHUHE
GEBEN HALT.

CHERYL M. • Automechanikerin
trägt X-Pro-Flex AIR

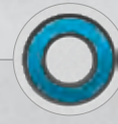
X-PRO-FLEX AIR

51-292

Die Arbeitshandschuhe von OXXA X-Pro-Flex AIR 51-292 halten die Hände kühl und sind daher hervorragend für warme Arbeitsumgebungen geeignet. Die nitrilschaumbeschichteten Handschuhe sind atmungsaktiv und daher die ideale Wahl, wenn Sie komfortabel und produktiv arbeiten möchten, ohne dass Ihre Hände schwitzen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Herrlich kühl beim Tragen in warmen Arbeitsumgebungen durch die atmungsaktive Beschichtung und das Trägermaterial
- Superleichte Beschichtung bietet ein hohes Maß an Tastkomfort sowie Beweglichkeit und erhöht die Produktivität der Benutzer
- Anti-Rutsch durch NFT (Nitrile Foam Technology), die Beschichtung gewährleistet eine sehr gute Griffsicherheit auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen
- Durch seine dunkle Farbe eignet sich der Handschuh ausgezeichnet für Umgebungen mit einem gewissen Maß an Verunreinigungen
- Farbe: schwarz/grau
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15129200



100%
GRIFFSICHERHEIT



75%
BEWEGLICHKEIT



75%
ATMUNGSAKTIVE
BESCHICHTUNG

ANWENDUNGEN:

- Allgemeine Montage • Automobilindustrie • Bau
- Industrie • Anlagentechnik • Wartung
- Transport und Logistik



NFT-Beschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [4131X]/EN 407: 2004 (X1XXXX)

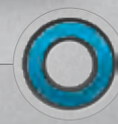
X-PRO-FLEX PLUS

51-295

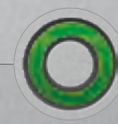
Die Arbeitshandschuhe vom Typ OXXA X-Pro-Flex Plus 51-295 haben eine besonders komfortable Passform. Durch die Nitril-Noppen bieten die nitrilschaumbeschichteten Handschuhe eine noch bessere Griffsicherheit bei trockenen, fettigen und öligen Gegenständen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung
- Nylon/Lycra-Träger (15 Gauge)
- Mit Nitril-Noppen für noch bessere Griffsicherheit
- Superleichte Beschichtung bietet ein hohes Maß an Tastkomfort sowie Beweglichkeit und erhöht die Produktivität der Benutzer
- Anti-Rutsch durch NFT (Nitrile Foam Technology), die Beschichtung gewährleistet eine sehr gute Griffsicherheit auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen
- Durch seine dunkle Farbe eignet sich der Handschuh ausgezeichnet für Umgebungen mit einem gewissen Maß an Verunreinigungen
- Farbe: schwarz/grau
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15129500



100%
PASSFORM



100%
GRIFFSICHERHEIT



50%
BEWEGLICHKEIT

ANWENDUNGEN:

- Allgemeine Montage • Automobilindustrie • Bau
- Industrie • Anlagentechnik • Wartung
- Transport und Logistik



NFT-Beschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [4131X]/EN 407: 2004 (X1XXXX)

X-PRO DRY 51-300

15130000

Diese Arbeitshandschuhe sind vielfältig einsetzbar. Das Softech-Trägermaterial (15 Gauge) hat eine Nitril-Beschichtung, die die Handschuhe flüssigkeitsdicht macht. Außerdem bietet die NFT-Beschichtung in der Handfläche eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter nassen, öligen und fettigen Bedingungen.



- **360°-SCHUTZ** VOR ÖL UND FETT
- SEHR HOHE **ABRIEB- UND WEITERREISSFESTIGKEIT**
- HOHER **TASTKOMFORT** UND AUSGEZEICHNETE GRIFFSICHERHEIT
- **ANWENDUNGSGEBIETE:**
AUTOMOBILINDUSTRIE / BAU / ANLAGENTECHNIK / PRODUKTION / PETROCHEMISCHE INDUSTRIE / ZEMENTINDUSTRIE / ARBEIT MIT ÖLIGEN UND FETTIGEN KOMPONENTEN / WARTUNG / EINTAUCHEN IN ÖL / MALERARBEITEN / NASSARBEITEN



FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT
100%



GRIFFSICHERHEIT
75%



LANGLEBIGKEIT
75%



**HOHER
TASTKOMFORT**

Hoher Tastkomfort
und ausgezeichnete
Griffsicherheit

**ABRIEB- UND
WEITERREISSFESTIGKEIT**

Sehr hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit

360°-SCHUTZ

Vor Öl und Fett

OXXA[®]
SAFETY GLOVES

X-PRO-DRY

51-300

Diese Arbeitshandschuhe sind vielfältig einsetzbar. Das Softech-Trägermaterial (15 Gauge) hat eine Nitrilbeschichtung, die die Handschuhe flüssigkeitsdicht macht. Außerdem gewährleistet die NFT-Beschichtung in der Handfläche eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter nassen, öligen und fettigen Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitrilbeschichtung
- Weiches Polyesterträgermaterial (15 Gauge), das sich wie Baumwolle anfühlt (Softech)
- Flüssigkeitsdicht durch komplette Nitrilschaumbeschichtung
- Die NFT-Beschichtung in der Handfläche gewährleistet eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter nassen, öligen und fettigen Bedingungen
- Vollständiger 360°-Schutz vor Öl und Fett
- Sehr hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- Guter Tastkomfort
- Die dünnen Handschuhe passen sich perfekt an die Konturen der Hand an. Dadurch wird einer Ermüdung der Benutzerin oder des Benutzers entgegengewirkt
- Der Handschuh ist mit der Sanitized-Technologie behandelt, er bekämpft daher Bakterien und minimiert Gerüche für eine absolute Frische
- Farbe: schwarz/blau
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15130000



ANWENDUNGEN:

- Automobilindustrie • Bau • Zementindustrie • Arbeit mit öligen und fettigen Komponenten • Anlagentechnik • Nassarbeit • Wartung
- Eintauchen in Öle • Petrochemische Industrie • Malerarbeiten



Nitrilbeschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [4121X]



100%

FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT



75%

GRIFFSICHERHEIT



75%

LANGLEBIGKEIT



**SITZT GUT, FÜHLT
SICH GUT AN UND
ICH KANN GUT
DAMIT ARBEITEN.
BEIM VERPUTZEN
UND BEIM
STREICHEN.**

DANIEL C. • Stuckateur
trägt X-Nitrile-Foam

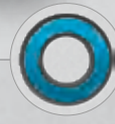
X-TREME-LITE

51-100

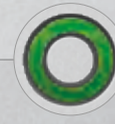
OXXA X-Treme-Lite 51-100 sind extrem leichte Arbeitshandschuhe, die einen hohen Tastkomfort bieten. Sogar Tastaturen und Touchscreens, beispielsweise auf einem Telefon oder Tablet-Computer, können mit diesen PU-Handschuhen problemlos bedient werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit PU-Beschichtung
- Nylon-Träger (18 Gauge)
- Die superleichte Beschichtung macht die Handschuhe extrem leicht und bietet ein hohes Maß an Tastkomfort sowie Beweglichkeit und erhöht die Produktivität der Benutzer
- Die Beschichtung gewährleistet eine gute Griffsicherheit bei trockenen und fettigen Gegenständen
- Das 18-Gauge-Trägermaterial garantiert noch mehr Flexibilität
- Ideale Handschuhe für Anwendungsbereiche, in denen jetzt mit Baumwollhandschuhen gearbeitet wird oder wo beim Umgang mit kleinen Gegenständen oder der Bedienung einer Tastatur oder eines Telefons überhaupt keine Handschuhe getragen werden
- Farbe: schwarz/blau
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15110000



100%
PASSFORM



100%
BEWEGLICHKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Automobilindustrie • Feinmechanische Konstruktionen • Feininstallationen • Industrie
- Anlagentechnik • Verpackungsindustrie



PU-Beschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [3121X]

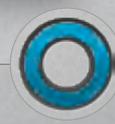
X-NITRILE-FOAM

51-280

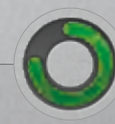
OXXA X-Nitrile-Foam 51-280 sind komfortable Arbeitshandschuhe mit ausgezeichneter Beweglichkeit. Die Nitril-Handschuhe sind ideal für die Arbeit mit trockenen oder leicht öligen Teilen geeignet sowie für Arbeiten, bei denen Verschmutzungen direkt bemerkt werden müssen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitrilbeschichtung
- Nylon-Träger (15 Gauge)
- Die Handschuhe gewährleisten eine gute Griffsicherheit und eignen sich ideal für die Arbeit mit trockenen und leicht öligen Teilen
- Durch die leichte Beschichtung ermöglichen die Handschuhe eine ausgezeichnete Beweglichkeit und sie sind äußerst komfortabel
- Zugelassen für die Verarbeitung trockener Lebensmittel
- Durch die hellen Farben des X-Nitrile-Foam eignen sich die Handschuhe ideal für Arbeiten, bei denen Verschmutzungen direkt bemerkt werden müssen
- Farbe: grau/weiß
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15128000



100%
PASSFORM



75%
GRIFFSICHERHEIT



75%
BEWEGLICHKEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Automobilindustrie • Bau • Umgang mit trockenen Lebensmitteln • Industrie • Anlagentechnik • Malerarbeiten
- Saubere Arbeitsanwendungen • Transport und Logistik



Nitrilbeschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 (4131X)/Lebensmittelnorm

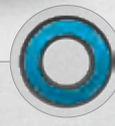
X-GRIP

51-000

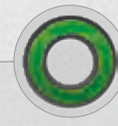
Durch die schrumpfgeraute Beschichtung und die anatomische Handschuhform gewährleisten die OXXA X-Grip 51-000 Arbeitshandschuhe mit Latexbeschichtung eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter trockenen und nassen Arbeitsbedingungen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Latex-Beschichtung
- Polyester/Baumwollträger (10 Gauge)
- Anatomische Handschuhform für bessere Griffigkeit
- Optimaler Komfort bei langer Nutzung
- Sehr gute Belüftung des Handrückens
- Das Gewebe des Handschuhs absorbiert Schweiß
- Durch die schrumpfgeraute Beschichtung bieten die Handschuhe eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter trockenen und nassen Bedingungen
- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit
- Farbe: grün/gelb
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15100000



100%
PASSFORM



100%
GRIFFSICHERHEIT



75%
LANGLEBIGKEIT

ANWENDUNGEN:

- Abfall- und Recyclingindustrie • Forstwirtschaft • Bau
- Industrie • Öffentlicher Dienst • Straßen- und Wasserbau



Latex-Beschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 [4X42B]

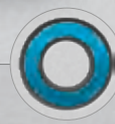
X-GRIP-LITE

51-025

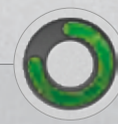
Die OXXA X-Grip-Lite 51-025 Arbeitshandschuhe gewährleisten einen ausgezeichneten Tastkomfort und eine gute Griffsicherheit unter trockenen und nassen Bedingungen. Der belüftete Handrücken sorgt für Kühlung unter warmen Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Latexbeschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Ausgezeichneter Tastkomfort durch das dünne, leichte und weiche Trägermaterial, das sich perfekt an die Hand anpasst
- Die schrumpfgeraute Latexbeschichtung sorgt für eine gute Griffsicherheit unter nassen und trockenen Arbeitsbedingungen.
- Der belüftete Rücken kühlt die Hände, wenn es warm wird
- Anatomische Handschuhform für bessere Griffsicherheit: optimaler Komfort auch bei langem Tragen
- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit
- Die gelb fluoreszierende Farbe garantiert eine ausgezeichnete Sichtbarkeit
- Farbe: schwarz/fluo-gelb
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15102500



100%
GRIFFSICHERHEIT



75%
BEWEGLICHKEIT



75%
SICHTBARKEIT

ANWENDUNGEN:

- Automobilindustrie (Reifenwechsel) • Gepäckverarbeitung
- Bau • Industrie • Transport und Logistik
- Verpackungsindustrie



Latex-Beschichtung



Ausgezeichnete Griffigkeit



EN 388: 2016 (2131X)

MICHALIS A. • Landwirt
trägt die X-Grip

**HANDSCHUHE MIT
EINE AUSGEZEICHNETE
GRIFFSICHERHEIT.
UNTER NASSEN
ARBEITSBEDINGUNGEN.
DAS BRAUCHE ICH.**



**DIESE
HANDSCHUHE
SIND SUPERDÜNN.
ICH FÜHLE ALLES
UND DENNOCH
SIND MEINE
HÄNDE OPTIMAL
GESCHÜTZT.**

GREG P.M. • Stahlarbeiter
trägt X-Touch-PU-B

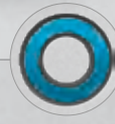
X-TOUCH-PU-B

51-110

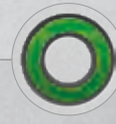
Die OXXA X-Touch-PU-B 51-110 Arbeitshandschuhe sorgen für optimale Beweglichkeit und sind ideale Handschuhe für trockene, präzise (Fein-) Arbeiten. Durch die dunkle Farbe eignen sich die PU-Handschuhe ausgezeichnet für Umgebungen mit einem gewissen Maß an Verunreinigungen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit PU-Beschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Sehr komfortable Handschuhe mit hohem Tastempfinden
- Diese Handschuhe eignen sich ideal für trockene und präzise (Fein-) Arbeiten
- Nahtlos gestrickte Handschuhe mit elastischem Strickbund für ausgezeichnete Beweglichkeit und Flexibilität
- Die Handschuhe eignen sich ideal für die Montage kleiner Teile wie Schrauben und Federn
- Farbe: schwarz
- Verpackung: 240 Paar (3-Pack)
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15111000



100%
PASSFORM



100%
BEWEGLICHKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Automobilindustrie • Industrie
- Anlagentechnik • Stahlindustrie
- Transport und Logistik



PU-Beschichtung



Ausgezeichnete Passform



EN 388: 2016 [4131X]

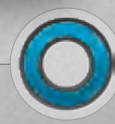
X-TOUCH-PU-W

51-115

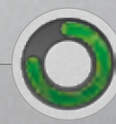
Die OXXA X-Touch-PU-W 51-115 Arbeitshandschuhe sorgen für optimale Beweglichkeit und sind ideale Handschuhe für trockene, präzise (Fein-) Arbeiten. Durch die weiße Farbe eignen sich die PU-Handschuhe ausgezeichnet für Umgebungen, in denen Verschmutzungen direkt bemerkt werden müssen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit PU-Beschichtung
- Nylon-Träger (13 Gauge)
- Sehr komfortable Handschuhe mit hohem Tastempfinden
- Diese Handschuhe eignen sich ideal für trockene präzise (Fein-)Arbeiten
- Nahtlos gestrickte Handschuhe mit elastischem Strickbund für ausgezeichnete Beweglichkeit und Flexibilität
- Die Handschuhe eignen sich ideal für die Montage kleiner Teile wie Schrauben und Federn
- Farbe: weiß
- Verpackung: 240 Paar (3-Pack)
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15111500



100%
PASSFORM



75%
BEWEGLICHKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Automobilindustrie • Bau • Industrie
- Anlagentechnik • Malerarbeiten
- Saubere Arbeitsanwendungen • Transport und Logistik



PU-Beschichtung



Ausgezeichnete Passform



EN 388: 2016 [4131X]/Lebensmittelnorm

X-NITRILE-PRO

51-080

OXXA X-Nitrile-Pro 51-080 Arbeitshandschuhe sind sehr widerstandsfähig gegen scharfe und scheuernde Materialien und bieten einen ausgezeichneten Schutz gegen Öl und Fett. Diese beschichteten Handschuhe mit offenem Rücken gewährleisten eine gute Griffsicherheit unter trockenen und nassen Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN:

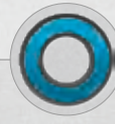
- Handschuhe mit Nitril-Beschichtung
- Jersey-Trägermaterial
- Offener Rücken
- Starke, robuste Handschuhe mit Stulpe
- Sehr widerstandsfähig gegen scharfe und scheuernde Materialien
- Gute Griffigkeit bei trockenen und nassen Bedingungen
- Gute Beständigkeit gegen Öl und Fett
- Farbe: blau/weiß
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 8 bis 10
- Artikelnummer: 15108000



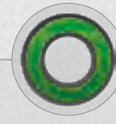
ANWENDUNGEN:

- Montage • Wald- und Landwirtschaft • Bau
- Industrie • Öffentlicher Dienst
- Transport und Logistik

-  Öl- und fettbeständig
-  Ausgezeichnete Flüssigkeitsdichtheit
-  EN 388: 2016 [4X22B]



100%
FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT



100%
ROBUST



75%
LANGLEBIGKEIT

X-NITRILE-PRO

51-082

OXXA X-Nitrile-Pro 51-082 Arbeitshandschuhe sind sehr widerstandsfähig gegen scharfe und scheuernde Materialien und bieten einen ausgezeichneten Schutz gegen Öl und Fett. Diese vollständig beschichteten Handschuhe gewährleisten eine gute Griffsicherheit unter trockenen und nassen Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN:

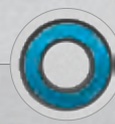
- Handschuhe mit Nitril-Beschichtung
- Jersey-Trägermaterial
- Geschlossener Rücken
- Starke, robuste Handschuhe mit Stulpe
- Sehr widerstandsfähig gegen scharfe und scheuernde Materialien
- Gute Griffigkeit bei trockenen und nassen Bedingungen
- Gute Beständigkeit gegen Öl und Fett
- Farbe: blau/weiß
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 8 bis 10
- Artikelnummer: 15108200



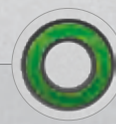
ANWENDUNGEN:

- Montage • Wald- und Landwirtschaft • Bau
- Industrie • Öffentlicher Dienst
- Transport und Logistik

-  Öl- und fettbeständig
-  Ausgezeichnete Flüssigkeitsdichtheit
-  EN 388: 2016 [4X22B]



100%
FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT



100%
ROBUST



75%
LANGLEBIGKEIT

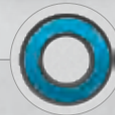
X-NITRILE-LITE

51-170

OXXA X-Nitrile-Lite 51-170 sind komfortable, leichte Arbeitshandschuhe und kombinieren ein gutes Tastempfinden mit einem optimalen Schutz der Hände. Die Nitril-Handschuhe bieten außerdem einen perfekten Schutz gegen Öl und Fett.

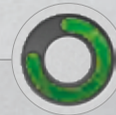
EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitril-Beschichtung
- Baumwollträger
- Beschichtete Handfläche
- Komfortable und dünne Handschuhe
- Sehr gute Griffbarkeit bei trockenen und nassen Bedingungen
- Flüssigkeitsdicht und daher ein perfekter Schutz gegen Öl und Fett
- Gutes Tastkomfort durch die anatomische Form
- Farbe: gelb/weiß
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 10
- Artikelnummer: 15117000



100%

FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT



75%

GRIFFSICHERHEIT



75%

LANGLEBIGKEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Wald- und Landwirtschaft • Bau
- Industrie • Öffentlicher Dienst
- Petrochemische Industrie • Transport und Logistik



Öl- und fettbeständig



Ausgezeichnete Flüssigkeitsdichtheit



EN 388: 2016 [4121X]

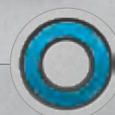
X-NITRILE-LITE

51-172

OXXA X-Nitrile-Lite 51-172 sind komfortable leichte Arbeitshandschuhe. Diese nitrilbeschichteten Handschuhe mit Baumwollträger bieten einen herausragenden Schutz gegen Öl und Fett und gewährleisten eine gute Griffsicherheit und ein hohes Tastempfinden.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Nitril-Beschichtung
- Baumwollträger
- Vollständig beschichtet
- Komfortable und dünne Handschuhe
- Sehr gute Griffbarkeit bei trockenen und nassen Bedingungen
- Flüssigkeitsdicht und daher ein perfekter Schutz gegen Öl und Fett
- Gutes Tastkomfort durch die anatomische Form
- Farbe: gelb/weiß
- Verpackung: 144 Paar
- Größen: 7 bis 10
- Artikelnummer: 15117200



100%

FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT



75%

GRIFFSICHERHEIT



75%

LANGLEBIGKEIT

ANWENDUNGEN:

- Montage • Wald- und Landwirtschaft • Bau
- Industrie • Öffentlicher Dienst
- Petrochemische Industrie • Transport und Logistik



Öl- und fettbeständig



Ausgezeichnete Flüssigkeitsdichtheit



EN 388: 2016 [4121X]

ATMUNGSAKTIV
& ABSORBIEREND

THERMO

HERAUSRAGENDE
SICHTBARKEIT

X-GRIP-THERMO

51-850

OXXA X-Grip-Thermo 51-850 Arbeitshandschuhe schützen die Hände vor niedrigen Temperaturen bis ca. -30 °C. Die weichen, komfortablen Handschuhe halten die Hände warm, sind aber auch atmungsaktiv.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit Latexschaumbeschichtung
- Acrylträger
- Die X-Grip-Thermo mit nahtlos gestricktem Trägermaterial eignen sich hervorragend für Arbeiten in kalten Umgebungen
- Das aufgeraute Futter ist weich und hält Ihre Hände warm
- Die Handschuhe garantieren eine ausgezeichnete Griffsicherheit, unter nassen, öligen und fettigen Arbeitsbedingungen
- Der Strickbund sorgt für gute Passform
- Atmungsaktiver Handrücken für eine gute Schweißabsorption
- Die orange fluoreszierende Farbe gewährleistet eine ausgezeichnete Sichtbarkeit
- Farbe: grau/fluo-orange
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15185000



ANWENDUNGEN:

- Bau • Landwirtschaft • Öffentlicher Dienst
- Recycling • Gerüstbau • Transport und Logistik
- Straßen- und Wasserbau



Latexschaumbeschichtete Handfläche



Frostbeständig



EN 388: 2016 (2242X)/EN 511: 2006 (X2X)



100%
PASSFORM



75%
THERMO



75%
GRIFFSICHERHEIT

FROST

**FLEXIBEL
WASSERABWEISEND
PERFEKTE GRIFFSICHERHEIT**

X-FROST

51-860

OXXA X-Frost 51-860 Arbeitshandschuhe halten die Hände bis zu Temperaturen von ca. -30°C warm. Die HPT®-Beschichtung (Hydropellent Technology) bietet einen guten Schutz und gewährleistet eine ausgezeichnete Griffsicherheit.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuhe mit HPT-Beschichtung (Hydropellent Technology)
- Nylon-Träger und Acryl-Futter
- Die HPT®-Beschichtung kombiniert einen guten Handknöchelschutz mit einer ausgezeichneten Beweglichkeit und Flexibilität. Darüber hinaus bieten die Handschuhe eine ausgezeichnete Griffsicherheit unter nassen und trockenen Bedingungen
- Die X-Frost mit dem nahtlos gestrickten Acryl-Futter eignen sich sehr gut für Arbeiten unter kalten Bedingungen
- Das aufgeraute Futter ist weich und hält Ihre Hände warm
- Sowohl das Trägermaterial als auch die Beschichtung sind wasserabweisend
- Der Strickbund sorgt für gute Passform
- Sehr weiche und flexible Handschuhe, auch bei niedrigen Temperaturen
- Farbe: schwarz/grau
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15186000

ANWENDUNGEN:

- Bau • Landwirtschaft • Öffentlicher Dienst
- Recycling • Gerüstbau • Transport und Logistik
- Straßen- und Wasserbau



Wasserabstoßend



Hydropellent-Technology-Beschichtung



EN 388: 2016 (3231X)/EN 511: 2006 (X2X)



100%
THERMO



75%
GRIFFIGKEIT



75%
FLÜSSIGKEITSDICHTHEIT

X-MECH

51-620

15162000

Diese Arbeitshandschuhe bieten einen zusätzlichen Schutz für Handknöchel und Finger und verringern daher die Gefahr von Schrammen und blauen Flecken. Die Handfläche ist mit rutschfesten Gelpads versehen, die Stöße absorbieren.

RUTSCHFEST

Rutschfeste Handfläche und Fingerspitzen



○ GELPADS FÜR
**AUSGEZEICHNETEN
SCHUTZ**

○ **RUTSCHFESTE
HANDFLÄCHE UND
FINGERSPITZEN**

○ **BESSERE ABRIEBFESTIGKEIT
ALS LEDER DANK AMOR
SKIN®**

○ **ANWENDUNGSGEBIETE:**
GERÜSTBAU / AUTOMOBILINDUSTRIE/
BAU / ÖFFENTLICHER DIENST /
ARBEIT MIT MASCHINEN / ARBEIT MIT
BAUMATERIALIEN /
WARENUMSCHLAG / WARTUNG /
LAGERARBEITEN/FREIZEIT

KLETTVERSCHLUSS

Klettverschluss sorgt für
flexible Passform

GELB FLUORESZIERENDER RÜCKEN

Der gelb fluoreszierende Handrücken erhöht die Sichtbarkeit und eignet sich beispielsweise ideal für Straßenarbeiten



GELPADS

Die in der Handfläche verarbeiteten Gelpads dämpfen und absorbieren Stöße

ANTI-SCHOCK
100%



LANGLEBIGKEIT
75%



SICHTBARKEIT
75%



VERSCHLEISSFESTES ARMOR SKIN®

Armor Skin™ ist eine der stärksten synthetischen Fasern, die für Arbeitshandschuhe verwenden werden kann. Arbeitshandschuhe mit dieser Faser haben einen hohen Abriebwiderstand und können daher länger getragen werden als beispielsweise Lederhandschuhe. Die Handschuhe schützen die Hände und bieten gleichzeitig einen hohen Tragekomfort.

SCHUTZ DER HANDKNÖCHEL

Mit den X-Mech 51-620 gehören verletzte Handknöchel, blaue Flecken, Schrammen und Kratzer auf der Hand, die durch Montagearbeiten, beispielsweise beim Schrauben an Autos und Motoren verursacht werden, der Vergangenheit an.



X-MECH
51-600



X-MECH-THERMO
51-605



X-MECH
51-610



X-MECH-THERMO
51-615



X-MECH
51-630

X-MECH

51-600

OXXA X-Mech 51-600 Arbeitshandschuhe bestehen aus dem verschleißfesten Material Armor Skin®, haben ein cooles Design, eine ausgezeichnete Passform und bieten einen optimalen Handschutz. Durch die vorgeformten Finger sind die Handschuhe sehr komfortabel.

EIGENSCHAFTEN:

- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Mit flexiblem, atmungsaktivem Spandex-Rücken mit ergonomisch angebrachten Schaumverstärkungen
- Klettverschluss für flexible Passform
- Durch die Kombination aus coolem Design, großartigem Schutz und ausgezeichneter Passform sind diese Handschuhe eine ideale Wahl
- Farbe: schwarz
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15160000



ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Bau • Arbeit mit Baumaterialien
- Arbeit mit Maschinen • Lagerarbeiten
- Warenumschlag • Wartung • Behörden • Freizeit

-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122X]



100%
PASSFORM



75%
LANGLEBIGKEIT



50%
ATMUNGSAKTIV

X-MECH-THERMO

51-605

OXXA X-Mech 51-605 Arbeitshandschuhe haben ein Futter aus 3M Thinsulate™ und sind daher besonders für Arbeiten unter kalten Bedingungen geeignet. Durch die vorgeformten Finger sind die Handschuhe sehr komfortabel im Gebrauch.

EIGENSCHAFTEN:

- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Das warme 3M-Thinsulate™-Futter macht diese Handschuhe zur idealen Wahl für die Arbeiten unter kalten Bedingungen
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Mit flexiblem, atmungsaktivem Spandex-Rücken mit ergonomisch angebrachten Schaumverstärkungen
- Klettverschluss für flexible Passform
- Durch die Kombination aus coolem Design, großartigem Schutz und ausgezeichneter Passform sind diese Handschuhe eine ideale Wahl
- Farbe: schwarz
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15160500



ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Bau • Arbeit mit Baumaterialien
- Arbeit mit Maschinen • Lagerarbeiten
- Warenumschlag • Wartung • Behörden • Freizeit

-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122X]/EN 511: 2006 [11X]



100%
PASSFORM



75%
LANGLEBIGKEIT



50%
THERMO

X-MECH

51-610

OXXA X-Mech 51-610 Arbeitshandschuhe bestehen aus dem verschleißfesten Material Armor Skin® und haben eine ausgezeichnete Passform. Die gelb fluoreszierenden Mechanic-Handschuhe garantieren eine zusätzliche Sichtbarkeit.

EIGENSCHAFTEN:

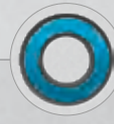
- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Mit flexiblem, atmungsaktivem Spandex-Rücken mit ergonomisch angebrachten Schaumverstärkungen
- Durch die eng anliegende, elastische Form lassen sich die Handschuhe leicht an- und ausziehen (Slip-On)
- Der gelb fluoreszierende Handrücken erhöht die Sichtbarkeit und ist beispielsweise ideal für Straßenarbeiten
- Farbe: schwarz/fluo-gelb
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15161000



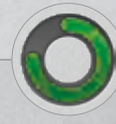
ANWENDUNGEN:

- Arbeit mit Baumaterialien • Arbeit mit Maschinen
- Lagerarbeiten • Wartung • Öffentlicher Dienst
- Warenumschlag • Straßen- und Wasserbau • Freizeit

-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122X]



100%
PASSFORM



75%
LANGLEBIGKEIT



75%
SICHTBARKEIT

X-MECH-THERMO

51-615

OXXA X-Mech 51-615 Arbeitshandschuhe haben ein Futter aus 3M-Thinsulate™ und sind daher besonders für Arbeiten bei kalten Temperaturen geeignet. Die gelb fluoreszierenden Mechanic-Handschuhe garantieren eine zusätzliche Sichtbarkeit.

EIGENSCHAFTEN:

- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Das warme 3M-Thinsulate™-Futter macht diese Handschuhe zur idealen Wahl für Arbeiten unter kalten Bedingungen
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Mit flexiblem, atmungsaktivem Spandex-Rücken mit ergonomisch angebrachten Schaumverstärkungen
- Durch die eng anliegende, elastische Form lassen sich die Handschuhe leicht an- und ausziehen (Slip-On)
- Der gelb fluoreszierende Handrücken erhöht die Sichtbarkeit und ist beispielsweise ideal für Straßenarbeiten
- Farbe: schwarz/fluo-gelb
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15161500



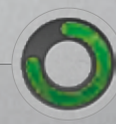
ANWENDUNGEN:

- Arbeit mit Baumaterialien • Arbeit mit Maschinen
- Lagerarbeiten • Wartung • Öffentlicher Dienst
- Warenumschlag • Straßen- und Wasserbau • Freizeit

-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122X]/EN 511: 2006 (11X)



75%
LANGLEBIGKEIT



75%
SICHTBARKEIT



50%
THERMO

X-MECH

51-620

OXXA X-Mech 51-620 Arbeitshandschuhe bieten einen zusätzlichen Schutz der Hand- und Fingerknöchel und der Finger und verringern daher die Gefahr von Schrammen und blauen Flecken. Die Handfläche ist rutschfest und enthält stoßabsorbierende Gelpads.

EIGENSCHAFTEN:

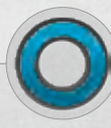
- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Die Handknöchel und der Handrücken werden mit ergonomisch angebrachten Gummipads hervorragend geschützt
- Die in der Handfläche verarbeiteten Gelpads dämpfen und absorbieren Stöße
- Rutschfeste Handfläche und Fingerspitzen
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Der Klettverschluss sorgt für eine flexible Passform
- Der gelb fluoreszierende Handrücken erhöht die Sichtbarkeit und ist beispielsweise ideal für Straßenarbeiten
- Farbe: schwarz/fluo-gelb
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15162000



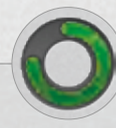
ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Bau • Arbeit mit Baumaterialien
- Arbeit mit Maschinen • Lagerarbeiten • Wartung
- Öffentlicher Dienst • Umschlag • Gerüstbau • Freizeit

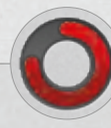
-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122XP]



100%
ANTI-SCHOCK



75%
LANGLEBIGKEIT



75%
SICHTBARKEIT

X-MECH

51-630

OXXA X-Mech 51-630 Arbeitshandschuhe bestehen aus dem verschleißfesten Material Armor Skin® und haben eine ausgezeichnete Passform. Die orange fluoreszierenden Mechanic-Handschuhe garantieren eine zusätzliche Sichtbarkeit.

EIGENSCHAFTEN:

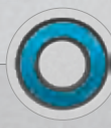
- Die Handschuhe bestehen aus verschleißfestem Armor Skin®
- Die vorgeformten Finger folgen den natürlichen Konturen der Hand. Daher sind die Handschuhe sehr komfortabel
- Mit flexiblem, atmungsaktivem Spandex-Rücken mit ergonomisch angebrachten Schaumverstärkungen
- Der Klettverschluss sorgt für eine flexible Passform
- Die orange fluoreszierende Rückseite erhöht die Sichtbarkeit, daher ist dies ein idealer Handschuh beispielsweise für Straßenarbeiten
- Farbe: schwarz/fluo-orange
- Verpackung: 72 Paar
- Größen: 8 bis 11
- Artikelnummer: 15163000



ANWENDUNGEN:

- Umgang mit Baumaterialien • Arbeit mit Maschinen
- Lagerarbeiten • Wartung • Öffentlicher Dienst
- Warenumschlag • Freizeit • Straßen- und Wasserbau

-  Vorgeformte Finger
-  Armor Skin®
-  EN 388: 2016 [2122X]



100%
PASSFORM



75%
LANGLEBIGKEIT



75%
SICHTBARKEIT

X-CUT-FLEX IP

51-705

Die OXXA X-Cut-Flex IP 51-705 Arbeitshandschuhe mit NFT-Beschichtung und extra langer Manschette (+3 cm) bieten maximalen Schutz für Hand und Handgelenk. Die Schnittschutz-Handschuhe (Klasse D) sind durch die Verarbeitung von Stahl, HPPE, Polyester und Spandex Fasern äußerst komfortabel, langlebig und flexibel. Der stoßfester TPR Handrücken- und Fingerschutz sorgt für optimalen Aufprallschutz.

EIGENSCHAFTEN:

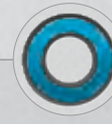
- Handschuh mit Nitrilschaumbeschichtung
- Der Träger (13 Gauge) ist zusätzlich zu Polyester, Spandex und HPPE mit Stahl Fasern ausgestattet, die eine hohe Schnittfestigkeit und einen hervorragenden Komfort gewährleisten
- Die NFT-Beschichtung (Nitrilschaumtechnologie) gibt einen sehr guten Griff auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen
- Die extra lange Manschette (+3 cm) bietet maximalen Schutz für Hand und Handgelenk
- Der stoßfester TPR Handrücken- und Fingerschutz sorgt für optimalen Aufprallschutz
- Farbe: schwarz/grau/blau
- Größen: 6 bis 11
- Artikelnummer: 15170500



ANWENDUNGEN:

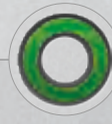
- Offshore • Transport / Logistik • Bau
- Installation • Erd-, strassen- und wasserbau
- Gerüstbau • Stahl

-  Schnittfestigkeit
-  Nitrilschaum-Beschichtung
-  EN 388: 2016 [4X42DP]



100%

SCHNITTFESTIGKEIT



100%

PASSFORM



75%

GRIFFSICHERHEIT

GERÜSTBAU IST
HARTE ARBEIT.
DIE HANDSCHUHE
BIETEN
HERAUSRAGENDEN
SCHUTZ, VOR
ALLEM FÜR MEINE
HANDKNÖCHEL.

FRANK F. • Gerüstbauer
trägt die X-Mech 51-620

DSM Dyneema entwickelt und produziert eine Polyethylenfaser mit einer extrem hohen Dichte, die Dyneema®.

DSM DYNEEMA®

Partner von OXXA Safety Gloves

Dyneema® ist die stärkste Faser der Welt. Aus dieser Faser können sehr starke und schnittfeste Schutzhandschuhe hergestellt werden, die darüber hinaus auch einen hohen Tragekomfort bieten. Heutzutage werden bereits Millionen Hände durch diese Faser geschützt.



OXXA Safety Gloves und DSM Dyneema® haben bereits früh erkannt, dass ein besserer Hand- und Handgelenkschutz und mehr Tragekomfort unzertrennlich miteinander verbunden sind. Dass beide Partner intensiv zusammenarbeiten, ist daher eine logische Folge.

VIelfÄLTIGE ANWENDUNGSBEREICHE

Dank der ultradünnen, starken, schnittfesten und komfortablen Eigenschaften ist die Dyneema®-Faser ausgezeichnet für ganz unterschiedliche Anwendungsbereiche geeignet. Außer in Arbeitshandschuhen wird die Faser zum Beispiel für Seile in der Offshore-Industrie und für Netze in der Fischerei verwendet. Dyneema® wird auch als kugelsicheres Material für Polizeiuniformen und -helme eingesetzt. Seit Kurzem wird Dyneema® auch für Sport-, Outdoor- und Arbeitskleidung verwendet.

DYNEEMA DIAMOND® TECHNOLOGY: BESONDERE SCHNITTFESTIGKEIT

Dyneema® Diamond Technology ist die aktuellste Innovation von DSM Dyneema im Bereich der schnittfesten Handschuhe. Dyneema® Diamond Technology unterscheidet sich von anderen Alternativen durch die besondere Beweglichkeit der Faser, den ultimativen Komfort und den gleichbleibenden Schutz für die Benutzer(innen). Die Faser erreicht ohne den Einsatz von Glas- oder Stahlfasern die Schnittschutzklasse 5 der Norm EN388.

OXXA SAFETY GLOVES AUS DYNEEMA® UND DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Arbeitshandschuhe aus Dyneema® und Dyneema® Diamond Technology sind Teil des Sortiments von OXXA Safety Gloves. Lesen Sie mehr dazu auf den Seiten 30 bis 35.

**WORLD'S
STRONGEST
FIBER™**

DYNEEMA®

KNITS

15X STRONGER THAN STEEL
ULTRA LIGHT

Ultralight

Dyneema®

X-DIAMOND-FLEX

CUT C 51-780

15178000

Diese Arbeitshandschuhe mit NFT-Beschichtung und besonders langem Bund (+3 cm) sorgen für maximalen Hand- und Handgelenkschutz. Dank der Dyneema® Diamond Technology-Fasern sind die schnittfesten Handschuhe (Schnittschutzklasse C) besonders leicht, flexibel, kühl, langlebig und komfortabel.

- MIT **OPTIMALER SCHNITTSCHUTZ**
- **EXTRALANGER STRICKBUND** FÜR MAXIMALEN SCHUTZ
- **GUTE GRIFFSICHERHEIT** UNTER TROCKENEN UND NASSEN BEDINGUNGEN
- **ANWENDUNGSGBIETE:**
GLASINDUSTRIE /
METALLINDUSTRIE /
PETROCHEMISCHE INDUSTRIE /
OFFSHORE / BAU
AUTOMOBILINDUSTRIE/
ÖFFENTLICHER DIENST

EXTRALANGER STRICKBUND

Der extralange Strickbund (+3 cm) sorgt für einen maximalen Schutz der Hand und des Handgelenks





PASSFORM
100%



SCHNITTFESTIGKEIT
75%



GRIFFSICHERHEIT
75%



NITRILSCHAUMBESCHICHTUNG

Die Beschichtung aus leichtem Nitrilschaum auf der Handfläche bietet ein hohes Maß an Tastempfinden und Beweglichkeit und erhöht die Produktivität der Benutzer(innen)

DYNEEMA® DIAMOND-TECHNOLOGY-FASER

Durch die Dyneema®-Diamond-Technology-Fasern erreicht dieser Handschuh denselben Schnittschutz wie vergleichbare Handschuhe, jedoch mit erheblich dünneren Fasern und haben deshalb einen ultimativen Komfort



X-DIAMOND-PRO
CUT B 51-770



X-DIAMOND-PRO
CUT C 51-775



X-DIAMOND-PRO
CUT D 51-785



X-DIAMOND-FLEX
CUT D 51-790

X-DIAMOND-PRO

51-770

OXXA X-Diamond-Pro 51-770 PU-beschichtete Arbeitshandschuhe sind dank der Dyneema® Diamond Technology Fasern äußerst bequem. Mit den schnittfestesten Handschuhen (Schnittklasse B) kann eine Tastatur oder ein Touchscreen bedient werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuh mit PU-Beschichtung
- Nylon/Lycra/Dyneema® Diamond Trägergewebe (18 Gauge)
- Die ultradünne und leichte PU-Beschichtung bietet ein hohes Maß an Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität und steigert die Produktivität der Anwender
- Der Träger mit 18 Gauge gibt dem Handschuh eine ausgezeichnete Flexibilität und verfügt über Dyneema® Diamond Technology Fasern, die eine sehr hohe Qualität gewährleisten
- Schnittfestigkeit und ausgezeichneter Komfort
- Der Handschuh ist mit Sanitized® behandelt, um das Bakterienwachstum zu hemmen und unangenehme Gerüche zu vermeiden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Handschuhe
- Idealer Handschuh für die Handhabung von kleinen Gegenständen und den Betrieb einer Tastatur, Smartphones oder Tablets
- Farbe: grau/schwarz
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15177000



100%
PASSFORM



75%
SCHNITTFESTIGKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Feinmechanische Konstruktionen
- Glasindustrie • Metallindustrie
- Behörden • Papierindustrie



Schnittfestigkeit



PU-Beschichtung



EN 388: 2016 [3X42B]



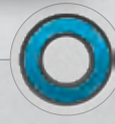
X-DIAMOND-PRO

51-775

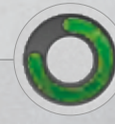
OXXA X-Diamond-Pro 51-775 Arbeitshandschuhe mit PU-Beschichtung bestehen aus Dyneema® Diamond Technology Fasern, was sie sehr komfortabel macht. Mit den schnittfestesten Handschuhen (Schnittklasse C) kann eine Tastatur oder ein Touchscreen verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuh mit PU-Beschichtung
- Nylon/Lycra/Dyneema® Diamond- Trägergewebe (15 Gauge)
- Die ultradünne und leichte PU-Beschichtung bietet einen hohen Tragekomfort,
- Fingerspitzenempfindlichkeit und Flexibilität und erhöht die Produktivität
- Das geknüpft Trägergewebe mit 15 Gauge verleiht dem Handschuh eine hervorragende Passform, Geschmeidigkeit und wurde mit Dyneema® Diamond Technology Fasern ausgestattet, die eine sehr hohe Schnittfestigkeit und exzellenten Komfort gewährleisten
- Die extra lange Manschette (+ 3 cm) sorgt für maximalen Schutz von Hand
- Der Handschuh ist Sanitized® behandelt, um das Bakterienwachstum zu hemmen und unangenehme Gerüche zu vermeiden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Handschuhe
- Idealer Handschuh für die Handhabung von kleinen Gegenständen und die Verwendung einer Tastatur, Smartphones oder Tablets
- Farbe: grau/schwarz
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15177500



100%
PASSFORM



75%
SCHNITTFESTIGKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Bau • Glasindustrie
- Metallindustrie • Behörden



Schnittfestigkeit



PU-Beschichtung



EN 388: 2016 [4X43C]

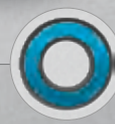
X-DIAMOND-FLEX

51-780

Die OXXA X-Diamond-Flex 51-780 schneiden Arbeitshandschuhe der Klasse C mit NFT-Beschichtung sind dank der Dyneema® Diamond Technology Fasern äußerst komfortabel und können zur Bedienung einer Tastatur oder eines Touchscreens verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuh mit Nitrilschaumbeschichtung
- Der Träger (15 Gauge) ist zusätzlich zu Nylon und Lycra mit Dyneema® Diamond Technology Fasern ausgestattet, die eine hohe Schnittfestigkeit und einen hervorragenden Komfort gewährleisten.
- Die NFT-Beschichtung (Nitrilschaumtechnologie) gibt einen sehr guten Griff auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen.
- Die extra lange Manschette (+3 cm) bietet maximalen Schutz für Hand und Handgelenk.
- Der Handschuh ist Sanitized® behandelt, um das Bakterienwachstum zu hemmen und unangenehme Gerüche zu vermeiden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Handschuhe.
- Idealer Handschuh für die Handhabung von kleinen Gegenständen und den Betrieb einer Tastatur, Smartphones oder Tablets
- Farbe: schwarz/schwarz
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15178000



100%
PASSFORM



75%
SCHNITTFESTIGKEIT



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik • Bau • Glasindustrie
- Metallindustrie • Offshore
- Behörden • Petrochemische Industrie



Schnittfestigkeit



Nitrilschaumbeschichtung



EN 388: 2016 [4X42C]



**DIE ARBEIT
MIT GLAS IST
RISKANT. ICH
TRAGE DAHER
HANDSCHUHE,
DIE BESONDERS
SCHNITTFEST
SIND.**

FERMAN A. • Glaser
trägt X-Diamond-Flex 51-790

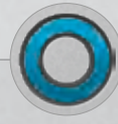
X-DIAMOND-PRO

51-785

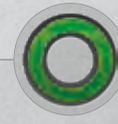
OXXA X-Diamond-Pro 51-785 PU-beschichtete Arbeitshandschuhe bestehen aus Dyneema® Diamond Technology Fasern und sind äußerst bequem. Die Schnitthandschuhe der Klasse D bieten die Möglichkeit, eine Tastatur oder einen Touchscreen zu bedienen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuh mit PU-Beschichtung
- Nylon/Lycra/Dyneema® Diamantträger (13 Gauge)
- Die ultradünne und leichte PU-Beschichtung bietet ein hohes Maß an Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität und steigert die Produktivität der Anwender
- Der Träger mit 13 Gauge gibt dem Handschuh eine ausgezeichnete Flexibilität und verfügt über Dyneema®Diamond-Technology Fasern, die eine sehr hohe Schnittfestigkeit und einen ausgezeichneten Komfort gewährleisten
- Die extra lange Manschette (+3 cm) bietet maximalen Schutz für Hand und Handgelenk
- Der Handschuh ist Sanitized® behandelt, um das Bakterienwachstum zu hemmen und unangenehme Gerüche zu vermeiden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Handschuhe
- Idealer Handschuh für die Handhabung von kleinen Gegenständen und den Betrieb einer Tastatur, Smartphones oder Tablets
- Farbe: grau/schwarz
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15178500



100%
SCHNITTFESTIGKEIT



100%
PASSFORM



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik · Feinmechanische Konstruktionen
- Glasindustrie · Metallindustrie
- Behörden · Papierindustrie



Schnittfestigkeit



PU-Beschichtung



EN 388: 2016 (4X43D)

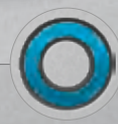
X-DIAMOND-FLEX

51-790

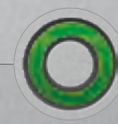
OXXA X-Diamond-Flex 51-790 NFT beschichtete Arbeitshandschuhe bestehen aus Dyneema® Diamond Technology Fasern und sind äußerst bequem. Die Schnitthandschuhe der Klasse D bieten die Möglichkeit, eine Tastatur oder einen Touchscreen zu bedienen.

EIGENSCHAFTEN:

- Handschuh mit Nitrilschaumbeschichtung
- Der Träger (13 Gauge) ist neben Nylon und Lycra mit Dyneema® Diamond Technology Fasern ausgestattet, die eine sehr hohe Schnittfestigkeit und einen hervorragenden Komfort gewährleisten
- Die NFT-Beschichtung (Nitrilschaumtechnologie) gibt einen sehr guten Griff auf trockenen, fettigen und öligen Gegenständen.
- Die extra lange Manschette (+3 cm) bietet maximalen Schutz für Hand und Handgelenk.
- Der Handschuh ist Sanitized® behandelt, um das Bakterienwachstum zu hemmen und unangenehme Gerüche zu vermeiden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer der Handschuhe.
- Idealer Handschuh für die Handhabung von kleinen Gegenständen und den Betrieb einer Tastatur, Smartphones oder Tablets
- Farbe: schwarz/schwarz
- Größen: 7 bis 11
- Artikelnummer: 15179000



100%
SCHNITTFESTIGKEIT



100%
PASSFORM



75%
GRIFFSICHERHEIT

ANWENDUNGEN:

- Fahrzeugtechnik · Bau · Glasindustrie
- Metallindustrie · Offshore
- Behörden · Petrochemische Industrie



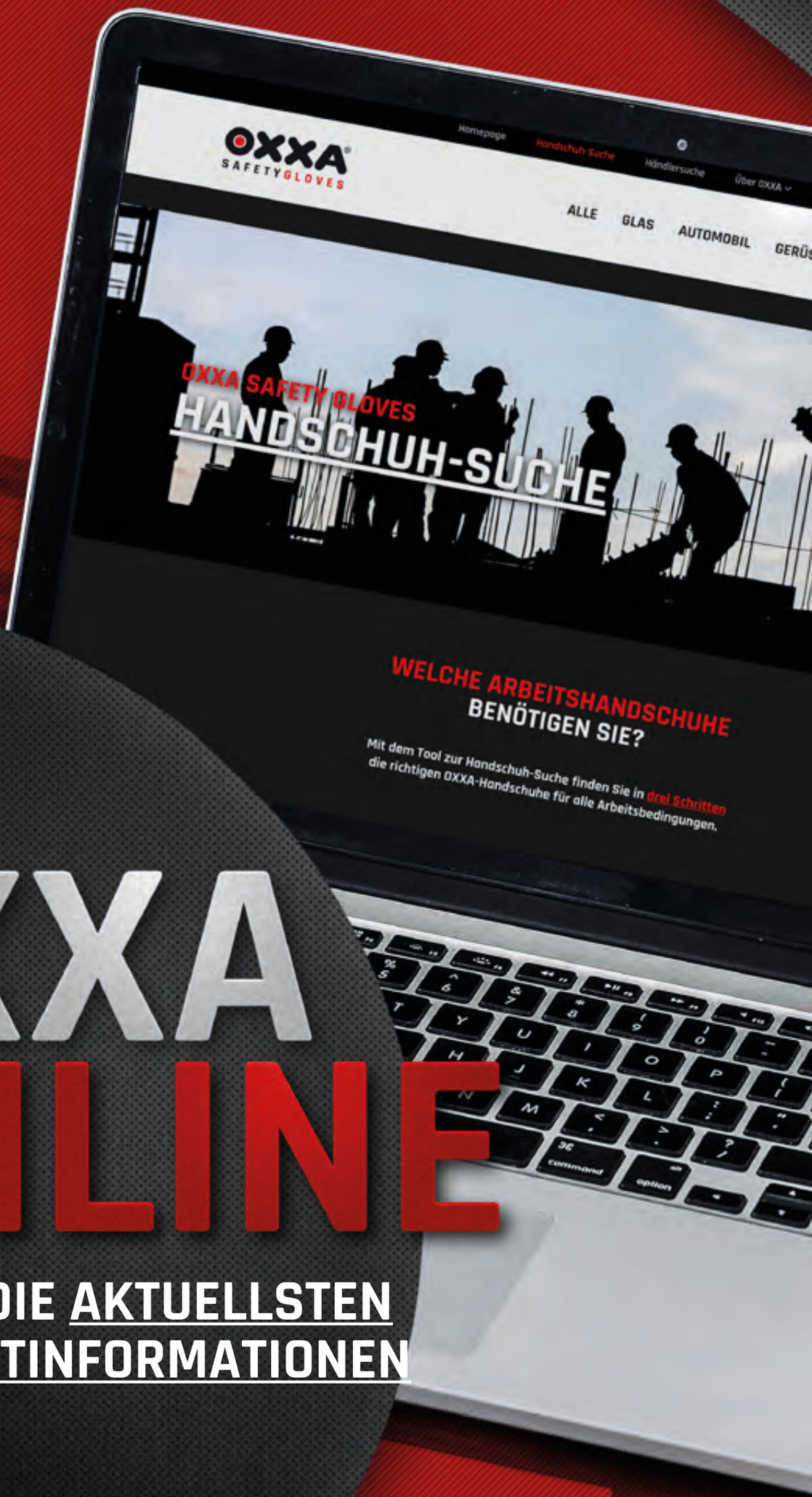
Schnittfestigkeit



Nitrilschaumbeschichtung



EN 388: 2016 (4X43D)



OXXA ONLINE

IMMER DIE AKTUELLSTEN
PRODUKTINFORMATIONEN



PRAKTISCHE HÄNDLERSUCHE



HANDSCHUH-SUCHE: IN DREI SCHRITTEN DIE RICHTIGEN OXXA- ARBEITSHANDSCHUHE FINDEN



ONLINE BESTELLEN

BESUCHEN SIE OXXA IM INTERNET:
oxxa-safety.com

ZERTIFIZIERT NACH EN 388: 2016 & EN 511: 2006



A ABRIEBFESTIGKEIT

ANZAHL	UMDREHUNGEN
≥ 8000	4
≥ 2000	3
≥ 500	2
≥ 100	1
< 100	0

B SCHNITTFESTIGKEIT

SCHNITTINDEX	SCHUTZKLASSE
≥ 20	5
≥ 10	4
≥ 5	3
≥ 2,5	2
≥ 1,2	1
< 1,2	0

C WEITERREISSFESTIGKEIT

NEWTON	SCHUTZKLASSE
≥ 75	4
≥ 50	3
≥ 25	2
≥ 10	1
< 10	0

D DURCHSTICHFESTIGKEIT

KRAFT IN NEWTON	SCHUTZKLASSE
≥ 150	4
≥ 100	3
≥ 60	2
≥ 20	1
< 20	0

E SCHNITTFESTIGKEIT GEMÄSS EN ISO 13977

KRAFT IN NEWTON	SCHUTZKLASSE
≥ 30	F
≥ 22	E
≥ 15	D
≥ 10	C
≥ 5	B
< 2	A

F SCHLAGFESTIGKEIT

KN	SCHUTZKLASSE
≥ 4	P



EN 388: 2016 für Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren

Die europäische Norm EN 388:2003, die am häufigsten verwendete Norm für Arbeitshandschuhe, wurde Ende 2016 zur EN 388:2016 überarbeitet. Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen, die vor physikalischen und mechanischen Gefahren durch Abrieb, Schneiden, Durchstechen und Reißen schützen.

Die Norm EN 388:2016 enthält bis zu sechs separate mechanische Leistungsmessungen, darunter zwei Werte für die Schnittfestigkeit und die allererste Prüfmethode für die Schlagzähigkeit (neu), im Gegensatz zu den bisherigen vier Leistungsmessungen.

EN 511: 2006 Kälteschutz

Diese Norm gilt für Handschuhe, die Hände gegen Konvektions- und Kontaktkälte bis -50°C schützen. Der Schutz gegen Kälte wird durch ein Piktogramm in Kombination mit einer Reihe von drei Leistungsstufen angegeben, die auf spezifische schützende Eigenschaften verweisen.

X-Mech-Thermo 51-615

8/M EN388:2016 EN511:2006

CE i  

PO. No: 2122X 11X

Production Date:

WWW.OXXA-SAFETY.COM

OXXA SAFETY GLOVES, P.O. BOX 80,
3200 AB SPIJKENISSE, THE NETHERLANDS

EN388:2016



A B C D E F

- ABRIEBFESTIGKEIT**
MIN. 0 - MAX. 4
- SCHNITTFESTIGKEIT (COUPE-TEST)**
MIN. 0 - MAX. 5
- WEITERREISSFESTIGKEIT**
MIN. 0 - MAX. 4
- DURCHSTICHFESTIGKEIT**
MIN. 0 - MAX. 4
- SCHNITTFESTIGKEIT GEMÄSS EN ISO 13997**
MIN. A - MAX. F
- SCHLAGFESTIGKEIT**
'P' FÜR 'PASSED'

EN511:2006



A B C

- KONVEKTIONSKÄLTE**
MIN. 0 - MAX. 4
- KONTAKTKÄLTE**
MIN. 0 - MAX. 4
- WASSERDICHTHEIT**
MIN. 0 - MAX. 1

VERGLEICH DER BESCHICHTUNGS- TECHNOLOGIEN

	PU	NITRIL (NBR)	NITRILE FOAM TECHNOLOGY (NFT)	LATEX
GRIFFSICHERHEIT UNTER TROCKENEN BEDINGUNGEN	GUT	GUT	GUT	AUSGEZEICHNET
GRIFFSICHERHEIT UNTER NASSEN BEDINGUNGEN	MINIMAL	GUT	GUT	GUT
LANGLEBIGKEIT	DURCHSCHNITTLICH	GUT	GUT	GUT
KOMFORT	AUSGEZEICHNET	DURCHSCHNITTLICH	GUT	GUT

Sanitized®



Thinsulate™ INSULATION



SANITIZED®-TECHNOLOGIE

Die Anwendung der Sanitized®-Technologie in unseren Handschuhen bremst das Bakterienwachstum und sorgt für eine langanhaltende Frische und damit für eine lange Lebensdauer der Handschuhe.

LYCRA®

LYCRA® ist eine synthetische, elastische Faser mit einer Dehnfähigkeit bis zum Sechsfachen der ursprünglichen Länge und einer einzigartigen Rücksprungkraft. LYCRA®-Fasern verbessern den Komfort, die Passform und die Bewegungsfreiheit erheblich. Auch bei der Verwendung in Arbeitshandschuhen.

ARMOR SKIN™

Armor Skin™ ist eine der stärksten synthetischen Fasern, die für Arbeitshandschuhe verwendet werden können. Arbeitshandschuhe mit dieser Faser haben einen hohen Abriebwiderstand und können daher länger getragen werden als beispielsweise Lederhandschuhe. Die Handschuhe schützen die Hände und bieten gleichzeitig einen hohen Tragekomfort.

3M™ THINSULATE™

3M™ Thinsulate™ Insulation ist eine synthetische Faser, die dafür sorgt, dass die Handschuhe bei Kälte innen herrlich warm bleiben. Diese Faser ist stark, aber gleichzeitig auch sehr dünn und leicht. Thinsulate™ hält die Körperwärme fest und leitet Feuchtigkeit nach außen. Die extrem feinen Mikrofasern von Thinsulate™ halten mehr Luft auf einem kleineren Raum fest, wodurch eine sehr effektive Isolierung entsteht. Durch das hohe Wärme-Dicke-Verhältnis von Thinsulate™ bieten diese Handschuhe mehr Freiheit und Komfort.

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Dyneema® Diamond Technology ist eine neue bahnbrechende Faser, die schon jetzt Millionen Hände auf der ganzen Welt schützt. Ohne den Einsatz von Glas- oder Stahlfasern verdoppelt Dyneema® Schnittfestigkeit und Komfort. Auch dank des hohen Abriebwiderstands gilt Dyneema® als neue Norm in der Handschutzindustrie.

PRE-CURVED

Pre-Curved - vorgeformte - Arbeitshandschuhe garantieren eine perfekte Passform und damit einen optimalen Tragekomfort.

ÜBERSICHT OXXA HANDSCHUHE

Beschreibung auf Seite 6

Beschreibung auf Seite 10



X-PRO-FLEX 15129000
51-290

		
100%	100%	75%
PASSFORM	GRIFFSICHERHEIT	BEWEGLICHKEIT



X-GRIP-LITE 15102500
51-025

		
100%	75%	75%
GRIP	BEWEGLICHKEIT	SICHTBARKEIT



X-PRO-FLEX AIR 15129200
51-292

		
100%	75%	75%
PASSFORM	BEWEGLICHKEIT	ATMUNGSAKTIVE BESCHICHTUNG



X-TOUCH-PU-B 15111000
51-110

		
100%	100%	75%
PASSFORM	BEWEGLICHKEIT	GRIFFSICHERHEIT



X-PRO-FLEX PLUS 15129500
51-295

		
100%	100%	50%
PASSFORM	GRIFFSICHERHEIT	BEWEGLICHKEIT



X-TOUCH-PU-W 15111500
51-115

		
100%	75%	75%
PASSFORM	BEWEGLICHKEIT	GRIFFSICHERHEIT



X-PRO-DRY 15130000
51-300

		
100%	75%	75%
FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT	GRIFFSICHERHEIT	LANGLEBIGKEIT



X-NITRILE-PRO 15108000
51-080

		
100%	100%	75%
FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT	ROBUST	LANGLEBIGKEIT



X-TREME-LITE 15110000
51-100

		
100%	100%	75%
PASSFORM	BEWEGLICHKEIT	GRIFFSICHERHEIT



X-NITRILE-PRO 15108200
51-082

		
100%	100%	75%
FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT	ROBUST	LANGLEBIGKEIT



X-NITRILE-FOAM 15128000
51-280

		
100%	75%	75%
PASSFORM	GRIFFSICHERHEIT	BEWEGLICHKEIT



X-NITRILE-LITE 15117000
51-170

		
100%	75%	75%
FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT	GRIFFSICHERHEIT	LANGLEBIGKEIT



X-GRIP 15100000
51-000

		
100%	100%	75%
PASSFORM	GRIFFSICHERHEIT	LANGLEBIGKEIT



X-NITRILE-LITE 15117200
51-172

		
100%	75%	75%
FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT	GRIFFSICHERHEIT	LANGLEBIGKEIT



X-GRIP-THERMO 15185000
51-850

100% PASSFORM	75% THERMO	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH 15163000
51-630

100% PASSFORM	75% LANGLEBIGKEIT	75% SICHTBARKEIT



X-FROST 15186000
51-860

100% THERMO	75% GRIFFSICHERHEIT	75% FLÜSSIGKEITS-DICHTHEIT



X-CUT-FLEX IP 15170500
51-705

100% SCHNITT-FESTIGKEIT	100% COMFORT	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH 15160000
51-600

100% PASSFORM	75% LANGLEBIGKEIT	50% ADEMEND



X-DIAMOND-PRO CUT B 15177000
51-770

100% PASSFORM	75% SCHNITT-FESTIGKEIT	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH-THERMO 15160500
51-605

100% PASSFORM	75% LANGLEBIGKEIT	50% THERMO



X-DIAMOND-PRO CUT C 15177500
51-775

100% PASSFORM	75% SCHNITT-FESTIGKEIT	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH 15161000
51-610

100% PASSFORM	75% LANGLEBIGKEIT	75% SICHTBARKEIT



X-DIAMOND-FLEX CUT C 15178000
51-780

100% PASSFORM	75% SCHNITT-FESTIGKEIT	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH-THERMO 15161500
51-615

75% LANGLEBIGKEIT	75% SICHTBARKEIT	50% THERMO



X-DIAMOND-PRO CUT D 15178500
51-785

100% PASSFORM	100% SCHNITT-FESTIGKEIT	75% GRIFFSICHERHEIT



X-MECH 15162000
51-620

100% ANTI-SCHOCK	75% LANGLEBIGKEIT	75% SICHTBARKEIT



X-DIAMOND-FLEX CUT D 15179000
51-790

100% PASSFORM	100% SCHNITT-FESTIGKEIT	75% GRIFFSICHERHEIT

Beschreibung auf Seite 22

Beschreibung auf Seite 30



OXXA Handschuhe werden entworfen und gefertigt, um zu schützen.
Für jeden Beruf, bei dem Sicherheit und Komfort höchste Priorität
haben, gibt es daher einen perfekt passenden Handschuh von OXXA.

THE COMFORT OF SAFETY

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER INTERNETSEITE:

oxxa.work

Ihr Lieferant:



pka KLÖCKER GmbH
Friedrichstrasse 2, 40699 Erkrath, Germany
www.kloecker-arbeitsschutz.de