

# NEUHEITEN

DE   
2025/26

& INNOVATIONEN



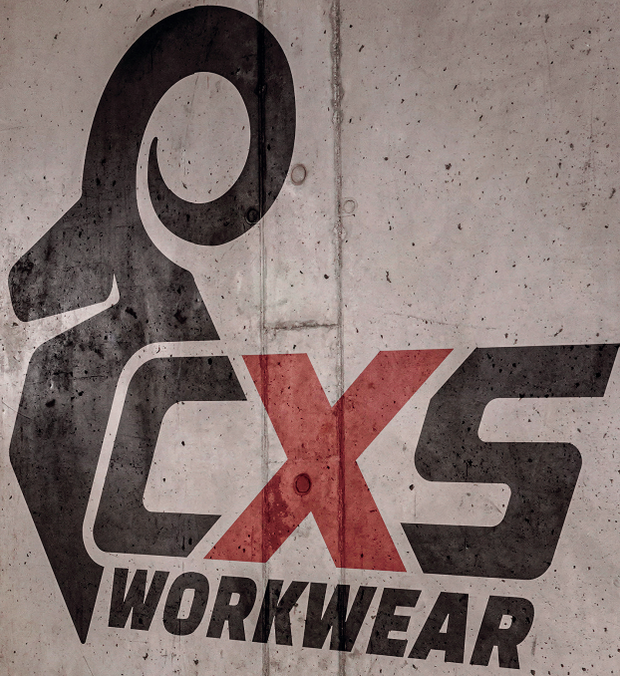
**Das Ziel der Marke CXS ist es, Produkte anzubieten, die die Erwartungen eines breiten Kundenkreises nicht nur erfüllen, sondern übertreffen und dabei erschwinglich bleiben. Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir Wert auf innovative Materialien und Technologien, die Sicherheit, Komfort, Qualität, Design, Funktionalität und Bequemlichkeit garantieren.**

**Wir stellen sicher, dass unsere Produkte den EU-Anforderungen für Sicherheit, Gesundheit und Nachhaltigkeit entsprechen. CXS-Arbeitskleidung ist außerdem nach dem OEKO-TEX-Standard 100 zertifiziert.**

**Wir sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert, einem weltweit anerkannten Standard für das Qualitätsmanagement in allen Bereichen unseres Unternehmens. Diese Zertifizierung belegt unser Engagement für eine hohe und gleichbleibende Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen sowie unsere Fähigkeit, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.**

**Darüber hinaus sind wir bestrebt, mit der Zeit zu gehen, und gehen schrittweise verantwortungsvoller mit unserem Planeten um. In diesem Katalog finden Sie unsere neue Produktlinie 4ENVI, die aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird, die sonst im Restmüll landen würden.**

**Wir sind eine Marke, die offen ist für neue Praktiken und ehrgeizige Ziele, und wir sind stets bestrebt, nicht nur die Anforderungen unserer Kunden und Partner bestmöglich zu erfüllen, sondern auch eine dauerhafte und faire Beziehung zu ihnen aufzubauen.**



# Move&Flex®

Hochflexibles und elastisches Material, das die Bewegungsfreiheit des Trägers nicht einschränkt. Das starke Twill-Gewebe ist widerstandsfähiger und reißt nicht so leicht, so dass die Langlebigkeit des Kleidungsstücks auch bei häufigem Gebrauch gewährleistet ist. Der hohe Baumwollanteil sorgt für eine gute Regulierung der Körpertemperatur und eine gute Schweißableitung. Dies sorgt für maximalen Komfort auch bei längerem Tragen.



# CORDURA®

CORDURA® ist ein synthetisches Gewebe, das speziell für extrem anspruchsvolle Bedingungen entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit und Langlebigkeit aus. Es ist leicht zu pflegen und behält seine Form. Aufgrund dieser Eigenschaften verwenden wir es zur Verstärkung beanspruchter Teile von Kleidungsstücken wie Schultern, Knien, Taschen, Beinen usw.



# Kollektion 4ENVI®

Die Neuheit in unserem Sortiment ist in diesem Jahr die Kollektion 4ENVI, die Plastikflaschen neues Leben einhaucht. Sie wird aus Materialien hergestellt, die durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnen werden. Wir unterstützen damit den weltweiten Kampf gegen den massiven Plastikmüll, der unseren Planeten verschmutzt. Die Verpackungsmaterialien, in denen wir diese Produkte liefern, sind ebenfalls aus recyceltem Kunststoff hergestellt.



# OEKO-TEX STANDARD 100

CXS workwear ist nach dem OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert, einem weltweit anerkannten Label für gesundheitlich geprüfte Textilprodukte. Für die Kunden bedeutet dieses Label ein größeres Vertrauen in Qualität und Sicherheit, da jeder Bestandteil der Kleidung regelmäßig in einem unabhängigen Forschungsinstitut geprüft wird. Wir sind stolz darauf, dass unsere Berufsbekleidungskollektionen und andere CXS-Produkte die OEKOTEX-Anforderungen erfüllen und uns helfen, die Gesundheit unserer Kunden zu schützen.



# GREEN UP®

Das revolutionäre GreenUp-Material ist eine Kombination aus höchster Qualität und Nachhaltigkeit. Es handelt sich um ein Polyestergerstick mit hervorragender Atmungsaktivität und Haltbarkeit. Für die Herstellung eines Paares Schuhe werden bis zu 20 PET-Flaschen verwendet, die sonst im Abfall landen würden. Das Material GreenUp ist ein Schritt in Richtung eines saubereren Planeten.



## COOLMAX®

Material aus profilierter und hochfunktioneller Polyesterfaser. Es zeichnet sich durch einen ausgezeichneten Feuchtigkeitstransport und eine hervorragende Atmungsaktivität aus, die auch bei intensiver körperlicher Betätigung zur Aufrechterhaltung der optimalen Körpertemperatur beiträgt. Dieses Material ist sehr leicht, angenehm zu tragen, schnell trocknend und pflegeleicht. Es ist resistent gegen Schimmel und Bakterien, was zur Langlebigkeit des Kleidungsstücks beiträgt. Es ist ideal für die Herstellung von Kleidungsstücken und Accessoires für Sport und Beruf.



## ULTRA LAVA®

Diese einzigartige Behandlung des Bekleidungsmaterials reduziert das Wachstum von Bakterien erheblich und verhindert so unangenehme Gerüche. Darüber hinaus bietet sie einen UV-Schutz mit UPF 30, der die Haut vor den schädlichen Auswirkungen des Sonnenlichts schützt. Die Ultra Lava-Behandlung verbessert die Leistung von Funktionsunterwäsche und Berufsbekleidung. Es ist jedoch zu bedenken, dass die Wirksamkeit mit jeder Wäsche abnimmt.



## SORONA®

Sorona ist eine von DuPont entwickelte Faser und wird als umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Kunstfasern vorgestellt. Sie wird aus biologisch abbaubaren Quellen wie Maisglukosesirup hergestellt. Im Vergleich zu traditionellen synthetischen Fasern wie Polyester oder Nylon, gehört zu den nachhaltigeren Materialien aufgrund seiner Wiederverwertbarkeit und der geringeren Treibhausgasemissionen bei der Herstellung. Ein weiterer Vorteil von Sorona ist seine Festigkeit und hohe Fleckenbeständigkeit. Das Material aus Sorona ist weich, flexibel und kann bei 60 °C gewaschen werden.



## EASY PROLONG SYSTEM

EASY-PROLONG ist eine praktische Designlösung, mit der Sie die Hosenbeine von Arbeitshosen ganz einfach um bis zu 5 cm verlängern können. Dank der speziell entwickelten Beinenden mit Doppelnäht lässt sich die Länge ganz ohne Nähmaschine anpassen – einfach die untere Naht auftrennen. Diese Anpassung erhöht den Tragekomfort deutlich und ermöglicht die Anpassung des Kleidungsstücks an unterschiedliche Körpergrößen und Benutzerbedürfnisse. Das EASY-PROLONG-System ist Teil ausgewählter Modelle der CXS-Kollektionen und stellt eine intelligente Lösung für mehr Flexibilität bei der Arbeitskleidung dar.

„Diese praktische Anpassung ist verfügbar bei den Modellen LEONIS, NAOS, PHOENIX (einschließlich der Damenvariante), BENSON, AKRON, OREGON, NORWICH, HALIFAX, BEDFORD, WORKTECH-MULTI, VENATOR, CAMO, STRETCH Damen, ELEN und ELEKTROTECHNIK II sowie bei den Gastro- und medizinischen Hosen TARA, ENZO, EDWARD PRO, TARREN und CORE-X.“

video



EASYPROLONG

# CXS NAOS

## HYBRIDJACKE

Die Hybridjacke bietet maximale Bewegungsfreiheit dank 4-Wege-Stretch-Material. Sie verfügt über praktische Taschen einschließlich einer abnehmbaren Ausweishalter-Tasche, verstellbare Manschetten und eine durchdachte Belüftung für angenehmen Tragekomfort bei der Arbeit. Ein atmungsaktives Mesh-Futter, reflektierende Elemente und stilvolle Kontrastdetails machen diese Jacke zu einem robusten und funktionalen Begleiter für jeden Tag.

## Info

- für Arbeit und Freizeit
- Materialkombination
- Strickärmel mit elastischen Bündchen
- 3 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- Abnehmbare Ausweishaltertasche der rechten Brusttasche
- Kordelzug am unteren Saum
- Innentasche mit Reißverschluss
- Gelbe Kontrast- und reflektierende Elemente

**Größe:** S – 4XL

**Grundlegendes Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan

**Füllung:** SORONA 100 % Polyester

**Ergänzendes Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan

**Norm:** EN ISO 13688



Farbvariante



Reißverschlusstasche



Materialkombination





# CXS NAOS

## HYBRIDWESTE

Die Hybridweste CXS NAOS mit den gleichen funktionellen Eigenschaften wie die Hybridjacke erweitert das Sortiment der Kollektion.

### Info

- für Arbeit und Freizeit
- Materialkombination
- 3 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- Abnehmbare Ausweishaltertasche in der rechten Brusttasche
- Kordelzug am unteren Saum
- Innentasche mit Reißverschluss
- Gelbe Kontrast- und reflektierende Elemente

**Größe:** S – 4XL

**Grundlegendes Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan

**Füllung:** SORONA 100 % Polyester

**Ergänzendes Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan

**Norm:** EN ISO 13688



Farbvariante



Reißverschluss tasche





# CXS SOLIS FLEX

## ERWEITERUNG DER KOLLEKTION UM EINEN DAMENSCHNITT

Die Kollektion CXS SOLIS FLEX wird nun um eine Damenvariante erweitert, die denselben Fokus auf Funktionalität, Komfort und modernes Design bietet – diesmal jedoch zugeschnitten auf die weibliche Figur. Der neue Damenschchnitt berücksichtigt die Ergonomie des weiblichen Körpers und bewahrt gleichzeitig alle Schlüsseleigenschaften der Kollektion: das MOVE & FLEX® Stretch-Material für Bewegungsfreiheit, Strapazierfähigkeit und reflektierende Elemente für erhöhte Sicherheit.

## Info

- strapazierfähiges und flexibles Material Move & Flex
- Unterarmbereich aus 600D Polyester
- Reißverschluss
- Ärmel mit verstellbaren Manschetten
- Weitenregulierung am unteren Saum
- ergonomische Kniepartie verstärkt mit 600D Polyester
- EASY-PROLONG: Möglichkeit zur einfachen Verlängerung der Hose für größere Körpergrößen

**Größe:** 38 – 58

**Grundlegendes Material:** 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan

**Weben:** Körper mit Peach-Finish

**Grammatur:** 230 g/m<sup>2</sup>

**Ergänzendes Material:** 600D Polyester

**Norm:** EN ISO 13688



EASYPROLONG

Brusttasche mit Reißverschluss



reflektierendes Detail am Hosenbein



# CXS SOLIS FLEX

NEUE FARBE IN DER KOLLEKTION

## Info

· neue weiß-graue Farbvariante

**Größe:** 46 - 64

**Grundlegendes Material:** 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 230 g/m<sup>2</sup>

**Ergänzendes Material:** 6000 Polyester

**Norm:** EN ISO 13688



COMFORT



EASYPROLONG

# CXS SOLIS FLEX

NEUE FARBE BEI HERRENSHORTS

## Info

- aus hochfestem und flexiblem Move & Flex Material
- elastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- verstärkter Sitz
- Vordertaschen mit Verstärkung zum Aufhängen eines Maßbandes
- seitliche Multifunktions Taschen mit Verstärkung aus 6000-Polyester
- Gesäßtasche mit Verstärkung aus 6000-Polyester
- Reflex-Elemente

**Größe:** 46 - 64

**Grundlegendes Material:** 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 230 g/m<sup>2</sup>

**Ergänzendes Material:** 6000 Polyester

**Norm:** EN ISO 13688



# CXS HALIFAX

LEICHTE WARNJACKE

## Info

- wasserabweisend
- atmungsaktiv
- Warn-Design mit reflektierenden Streifen
- verschweißte Nähte für höheren Nässechutz
- dünn und angenehm zu tragen

Norm: EN ISO 20471



# CXS BENSON

GEFÜTTERTE WARNJACKE UND WESTE

## Info

Jacke

- wärmeisoliert
- abnehmbare Kapuze im Kragen
- verschweißte Nähte
- kontrastierende orange/gelbe und reflektierende Elemente
- segmentierte Reflexstreifen

Weste

- wärmeisoliert
- verdeckte Reiß- und Klettverschlüsse
- kontrastierende orange/gelbe und reflektierende Elemente
- segmentierte Reflexstreifen

Material: 100 % Polyester

Norm: EN ISO 20471



# CXS WOKING

WARNWESTE

## Info

- mit vertikalen und horizontalen Streifen für bessere Sichtbarkeit unter allen Bedingungen

Grundlegendes Material: 100 % Polyester

Grammatur: 120 g/m<sup>2</sup>

Norm: EN ISO 20471



# CXS HALIFAX

## ÄNDERUNG DER REFLEXSTREIFEN

### Info

- 3M-Reflexstreifen werden zu segmentierten Reflexstreifen
- Änderung in der gesamten Kollektion



**Größe:** 46 - 64

**Grundlegendes Material:** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 190 g/m<sup>2</sup>

**Ergänzendes Material:** 65 % Polyester 35 % Baumwolle und 100 % Polyester

**Norm:** EN ISO 20471

Detail des neuen segmentierten Streifens



# CXS NORWICH

## ÄNDERUNG DER REFLEXSTREIFEN

### Info

- 3M-Reflexstreifen werden zu segmentierten Reflexstreifen
- Änderung in der gesamten Kollektion



**Größe:** 46 - 68

**Grundlegendes Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 280 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 20471

Detail des neuen segmentierten Streifens



# GASTRONOMIE, GESUNDHEIT UND DIENSTLEISTUNGEN

Unsere Kollektion an weißer und Gastro-Bekleidung legt Wert auf Funktionalität, Komfort und ein repräsentatives Erscheinungsbild. Wir bieten eine große Auswahl an Modellen, die den hohen Anforderungen von Mitarbeitern im Gesundheitswesen, in Küchen, Sozialdiensten und Berufsschulen gerecht werden.

## **100 % BAUMWOLLE FÜR KOMFORT IM ALLTAG**

Traditionelle Kleidung aus reiner Baumwolle zeichnet sich durch Atmungsaktivität, Tragekomfort und Pflegeleichtigkeit aus. Klassische Schnitte berücksichtigen die Bedürfnisse von Mitarbeitern im Berufsalltag – egal ob Ärzte, Köche oder Pflegekräfte.

## **MODERNER MATERIALMIX MIT ELASTAN**

Für alle, die Ästhetik und Funktionalität vereinen möchten, bieten wir Modelle aus Materialmix mit Elastan. Diese stilvolle Kleidung passt sich perfekt der Figur an, bietet Bewegungsfreiheit und ist die ideale Wahl für Arztpraxen, Kliniken, Wellness-Zentren oder Schönheitssalons.

## **KOMBINATION AUS STIL, KOMFORT UND FUNKTIONALITÄT**

Jedes Kleidungsstück in unserem Angebot sieht nicht nur gut aus, sondern hält auch anspruchsvollen Belastungen stand. Dank sorgfältig ausgewählter Materialien und eines durchdachten Schnitts fühlen Sie sich den ganzen Arbeitstag über wohl.

## **NEUE MODELLE IN WEISSER ARBEITSSCHUH-KOLLEKTION**

Wir präsentieren die neue Kollektion weißer Arbeitsschuhe, die die beliebten Modelle Pine und Linden ersetzt und zudem einen völlig neuen Clog einführt. Gefertigt aus glattem, pflegeleichtem Mikrofaser-Material, kombiniert mit atmungsaktivem Mesh-Futter und strapazierfähiger Mikrofaser für mehr Komfort und Langlebigkeit.

Die Kollektion bietet moderne Features wie die antibakterielle Sanitized®-Ausrüstung, die komfortable HI-POLY-Einlegesohle, ESD-Funktion sowie beim Modell Anapo S1 zusätzlich eine ultraleichte Nanokarbon-Zehenkappe. Dank der PU-Sohle sind die Schuhe leicht und ideal für den täglichen Einsatz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

Schlaufe im Schulterbereich





# CXS CORE-X

HERREN UND DAMEN GESUNDHEITSBEKLEIDUNG

## Info

### Kasack

- einfacher V-Ausschnitt ohne Verschluss – leicht anzuziehen und angenehm zu tragen
- vier Fronttaschen – viel Stauraum für notwendige Utensilien
- Stifftasche – praktisches Detail für schnellen Zugriff
- Schlaufe im Schulterbereich – ideal zum Befestigen eines Ausweishalters
- 4-Wege-Stretch-Material – sorgt für Bewegungsfreiheit und Tragekomfort bei der Arbeit

### Hose

- einfacher Schnitt mit elastischem Bund und Kordelzug – individuelle Taillenanpassung für maximalen Komfort
- drei Vordertaschen – funktionelle Lösung für den täglichen Einsatz
- seitliche Oberschenkeltaschen, davon eine mit Reißverschluss – sicheres Verstauen persönlicher oder beruflicher Gegenstände
- zwei Gesäßtaschen – zusätzlicher Stauraum
- System zur einfachen Verlängerung der Hosenbeine – Möglichkeit, die Länge um 5 cm ohne Nähen zu verlängern
- 4-Wege-Stretch-Material – sorgt für Flexibilität und Tragekomfort

**Grundlegendes Material:** 92 % Polyester, 8 % Elasthan (Spandex)

**Grammatur:** 155 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



COMFORT



Farbvarianten – Weiß und Petrolblau



Kordelzug in der Taille



Beintaschen





# CXS CHEFLINE B-S

KOCHJACKE MIT KURZEN ÄRMELN

## Info

- verdeckte Druckknopf-Verschlüsse – elegantes Erscheinungsbild und bequemer Tragekomfort
- Stifeltasche am linken Ärmel – praktische Aufbewahrung kleiner Werkzeuge
- Rückenteil aus atmungsaktivem Mesh-Material – sorgt für bessere Belüftung und Komfort bei Bewegung

**Größe:** 44 - 64

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

**Grammatur:** 190 g/m<sup>2</sup>

**Rückenteil:** 100 % Polyester

**Norm:** EN ISO 13688



Mesh-Material am Rücken



# CXS CHEFLINE B-L

KOCHJACKE MIT LANGEN ÄRMELN

## Info

- Ärmel mit Manschettenabschluss – für angenehmen Tragekomfort
- verdeckte Druckknopf-Verschlüsse – elegantes Erscheinungsbild und einfache Handhabung
- Stifeltasche am linken Ärmel – praktische Aufbewahrung kleiner Werkzeuge
- Rückenteil aus atmungsaktivem Mesh-Material – sorgt für bessere Belüftung und Komfort bei Bewegung

**Größe:** 44 - 64

**Norm:** EN ISO 13688



# CXS CHEFLINE W-S

KOCHJACKE MIT KURZEN ÄRMELN

## Info

- verdeckte Druckknopf-Verschlüsse – elegantes Erscheinungsbild und bequemer Tragekomfort
- Stifeltasche am linken Ärmel – praktische Aufbewahrung kleiner Werkzeuge
- Rückenteil aus atmungsaktivem Mesh-Material – sorgt für bessere Belüftung und Komfort bei Bewegung

Größe: 44 - 64

Norm: EN ISO 13688



# CXS CHEFLINE W-L

KOCHJACKE MIT LANGEN ÄRMELN

## Info

- Ärmel mit Manschettenabschluss – für angenehmen Tragekomfort
- verdeckte Druckknopf-Verschlüsse – elegantes Erscheinungsbild und einfache Handhabung
- Stifeltasche am linken Ärmel – praktische Aufbewahrung kleiner Werkzeuge
- Rückenteil aus atmungsaktivem Mesh-Material – sorgt für bessere Belüftung und Komfort bei Bewegung

Größe: 44 - 64

Norm: EN ISO 13688



# CXS TARREN

HERRENHOSE

## Info

- fester, teilweise elastischer Bund
- Gürtelschlaufen
- kleine Seitentasche rechts – geeignet für Küchenpinzette oder Stifte
- Gesäßtasche – praktische Aufbewahrung kleiner Gegenstände oder Werkzeuge
- System zur einfachen Hosenverlängerung (EASY-PROLONG)

Größe: 44 - 64

Norm: EN ISO 13688

EASYPROLONG



COMFORT



# CXS TARA

DAMEN-BLUSE

## Info

- Brusttasche mit einer kleineren Stifftasche
- 2 untere Taschen

**Größe:** 36 - 60

**Material:** 62 % Baumwolle, 35 % Polyester, 3 % Elasthan

**Weben:** Satin

**Grammatur:** 195 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



# CXS IRIS

DAMENHOSE

## Info

- elastischer Ribpbund
- 2 vordere geräumige Keiltaschen
- 2 hintere aufgesetzte Taschen
- EASY-PROLONG: Möglichkeit der einfachen Verlängerung

**Größe:** 36 - 60

**Material:** 64 % Polyester, 33 % Baumwolle, 3 % Elasthan (Spandex)

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 240 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



EASYPROLONG

# CXS ENZO

HERRENHOSE IM PEPITA-MUSTER

## Info

- vordere Eingriffstaschen
- Leistentasche hinten
- Kleine seitliche Oberschenkeltasche
- Elastischer Bund mit Kordelzug
- Handtuchschlaufe
- EASY-PROLONG: Möglichkeit der einfachen Verlängerung

**Größe:** 46 - 64

**Material:** 100 % Baumwolle

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 210 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



EASYPROLONG

# CXS MIA

3/4-DAMEN-LEGGINGS

## Info

- Gummibund
- Hosenbeine mit Schlitz
- Silikon-Finish
- 2 vordere Taschen

**Material:** 95 % Baumwolle Single-Jersey, 5 % Elasthan

**Größe:** XS - 4XL



# CXS RAVI

## KOCHJACKE

### Info

- kurzer Ärmel
- zweireihiger Verschluss mit Kochknöpfen

**Größe:** 46 - 64

**Material:** 100 % Baumwolle

**Grammatur:** 190 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



# CXS EDWARD PRO

## HERRENHOSE

### Info

- teilweise elastische Taille mit Gürtelschlaufen
- 2 vordere aufgesetzte Taschen
- hintere Leistentaschen
- ergonomischer Schnitt der Knie
- EASY-PROLONG: Möglichkeit der einfachen Verlängerung der Hose für eine höhere Körpergröße

**Größe:** 46 - 64

**Material:** 64% Polyester, 33% Baumwolle, 3% Elastan (Spandex)

**Weben:** Körper

**Grammatur:** 240 g/m<sup>2</sup>

**Norm:** EN ISO 13688



teilweise elastische Taille mit Gürtelschlaufen



EASYPROLONG

# CXS WHITE ANAPO 01 ESD

WEISSE ARBEITSSANDALE MIT ESD-EIGENSCHAFTEN

## Info

- ESD Eigenschaften
- antibakterielle Sanitized-Funktion
- HI-POLY-Einlegesohle
- atmungsaktives Futter



**Größe:** 36 - 48

**Obermaterial:** glattes Mikrofasergerewebe, pflegeleicht

**Futter:** Mesh + strapazierfähiges Mikrofasergerewebe

**Sohle:** PU

**Norm:** EN ISO 20347



# CXS WHITE ANAPO S1 ESD

WEISSE SICHERHEITSSANDALE MIT ESD-EIGENSCHAFTEN

## Info

- leichte Nanokarbonkappe
- ESD Eigenschaften
- antibakterielle Sanitized-Funktion
- HI-POLY-Einlegesohle
- atmungsaktives Futter



**Größe:** 36 - 48

**Obermaterial:** glattes Mikrofasergerewebe, pflegeleicht

**Futter:** Mesh + strapazierfähiges Mikrofasergerewebe

**Sohle:** PU

**Norm:** EN ISO 20345



# CXS WHITE ARNO 01 ESD

WEISSE HALBSCHUH MIT ESD-EIGENSCHAFTEN

## Info

- ESD Eigenschaften
- antibakterielle Sanitized-Funktion
- HI-POLY-Einlegesohle
- atmungsaktives Futter



**Größe:** 36 - 48

**Obermaterial:** glattes Mikrofasergewebe, pflegeleicht

**Futter:** Mesh + strapazierfähiges Mikrofasergewebe

**Sohle:** PU

**Norm:** EN ISO 20347



# CXS WHITE ADDA OB A E ESD

WEISSE CLOG MIT ESD-EIGENSCHAFTEN

## Info

- ESD Eigenschaften
- antibakterielle Sanitized-Funktion
- HI-POLY-Einlegesohle
- atmungsaktives Futter



**Größe:** 36 - 48

**Obermaterial:** glattes Mikrofasergewebe, pflegeleicht

**Futter:** Mesh + strapazierfähiges Mikrofasergewebe

**Sohle:** PU

**Norm:** EN ISO 20347



# CXS SEAMFLEX

## HERREN-FUNKTIONSSET

Funktionsunterwäsche für maximalen Komfort und Funktionalität. Das Polypropylen-Material sorgt dafür, dass Sie auch bei längerem Tragen frisch bleiben und unangenehme Gerüche reduziert werden. Das Material leitet Feuchtigkeit schnell und effektiv vom Körper ab, hält die Haut trocken und angenehm. Diese Unterwäsche ist nicht nur komfortabel, sondern auch äußerst widerstandsfähig. Selbst bei intensiver Nutzung behält sie ihre Qualität und Elastizität. Sie passt sich der Körperform an und ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit, wodurch ganztägiger Tragekomfort garantiert wird.

## Info

- leichtes, hochwertiges und schnelltrocknendes Material
- Feuchtigkeit wird an die Außenseite des Gewebes abgeleitet
- neutralisiert unangenehme Gerüche
- nahtloses Design verhindert Druckstellen

**Größe:** XS/S, M/L, XL/2XL

**Material:** 66% Polypropylen, 30% Polyamid, 4% Elastan

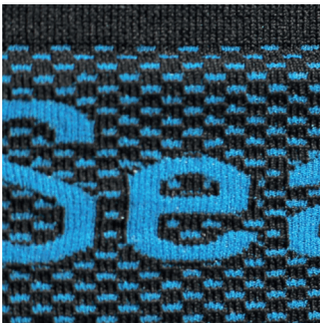
**Grammatur:** 220 g/m<sup>2</sup>

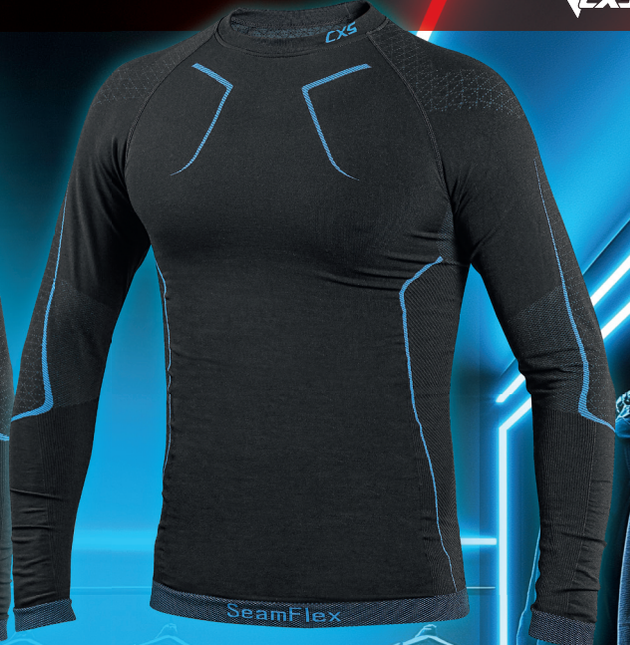


Detail



Detail





# CXS SEAMFLEX LADY

## DAMEN-FUNKTIONSET

Funktionsunterwäsche für maximalen Komfort und Funktionalität. Das Polypropylen-Material sorgt dafür, dass Sie auch bei längerem Tragen frisch bleiben und unangenehme Gerüche reduziert werden. Das Material leitet Feuchtigkeit schnell und effektiv vom Körper ab, hält die Haut trocken und angenehm. Diese Unterwäsche ist nicht nur komfortabel, sondern auch äußerst widerstandsfähig. Selbst bei intensiver Nutzung behält sie ihre Qualität und Elastizität. Sie passt sich der Körperform an und ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit, wodurch ganztägiger Tragekomfort garantiert wird.

## Info

- leichtes, hochwertiges und schnelltrocknendes Material
- Feuchtigkeit wird an die Außenseite des Gewebes abgeleitet
- neutralisiert unangenehme Gerüche
- nahtloses Design verhindert Druckstellen

**Größe:** XS/S, M/L, XL/2XL

**Material:** 66% Polypropylen, 30% Polyamid, 4% Elastan

**Grammatur:** 220 g/m<sup>2</sup>



Detail



Detail





# CXS MALIBU

## HERREN STEPPJACKE

Eine stilvolle und funktionale wattierte Herrenjacke, gefertigt aus einer Materialkombination, die optimalen Tragekomfort und hohe Strapazierfähigkeit gewährleistet. Die gesteppte Isolierung sorgt für angenehme Wärme an kühleren Tagen, während die elastischen Ärmelabschlüsse mit Gummibund effektiv vor Wind schützen.

Praktische Details runden das Design ab – eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei seitliche Reißverschlusstaschen sowie eine innere Brusttasche für persönliche Gegenstände. Reflektierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und machen die Jacke zum idealen Begleiter – ob bei der Arbeit oder in der Freizeit.

## Info

- Kombination von Materialien
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Seitentaschen mit Reißverschluss
- Innere Brusttasche mit Reißverschluss
- Ärmel mit Gummibündchen
- Reflex-Elemente

**Größe:** S - 3XL (in Schwarz bis 4XL)

**Norm:** EN ISO 13688



schwarz



blau-schwarz



grau-schwarz



khaki-schwarz





# CXS OWEN

HERREN T-SHIRT

## Info

- verstärktes Nackenband
- Seitenteil in Kontrastfarbe
- Silikon-Finish

**Material:** 100% Baumwolle

**Grammatur:** 180 g/m<sup>2</sup>



# CXS FINN

HERREN-TRAININGSANZUG

## Info

- Bequemer Schnitt
- Elastisch

**Material:** 89% Polyester, 11% Elastan

**Grammatur:** 220 g/m<sup>2</sup>



# CXS NOLAN/EMILY

NEUE FARBEN FÜR HERREN-  
UND DAMEN-T-SHIRTS

## Info

- Bei den Herren T-Shirts CXS NOLAN: 4 neue Farben
- Bei den Damen T-Shirts CXS EMILY: 3 neue Farben
- Silikon-Finish

**Material:** 98% Baumwolle, 2% Elastan

**Grammatur:** 180 g/m<sup>2</sup>



# CXS MOVADO

NEUE FARBEN FÜR HERREN-  
UND DAMEN-VERSIONEN

## Info

- Coolmax®-Material bietet hocheffizienten Feuchtigkeitstransport und schnelles Trocknen
- Ultra Lava antibakterielle Behandlung
- UV-Schutz UPF 30
- perforierte Schultern, Seiten und Rücken für bessere Thermoregulation
- Seitennähte

**Material:** Coolmax® 91 % Polyester, 9 % Elastan

**Grammatur:** 140 g/m<sup>2</sup>



# CXS COOLDRY

FUNKTIONALES KOMPLETTSET IN NEUER FARBE

## Info

- Öffnung für den Daumen auf dem Ärmel
- Abführung der Feuchtigkeit auf die Außenoberfläche des Textils
- Eliminierung des Schweißgefühls

**Material:** 50 % Polypropylen, 50 % Polyester Cooldry

**Grammatik:** 140 g/m<sup>2</sup>



# CXS ACTIVE

FUNKTIONALES KOMPLETTSET IN NEUER FARBE

## Info

- Abführung der Feuchtigkeit auf die Außenoberfläche des Textils
- Eliminierung des Schweißgefühls

**Material:** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

**Grammatik:** 175 g/m<sup>2</sup>



# CXS REWARD

FUNKTIONALE KOMPLETTSETS IN NEUEN FARBEN

## Info

- Seitennähte
- Innenseite fein aufgeraut
- wärmendes Material
- farbige Ziernähte
- Neue Farbe für Herren, Damen und Kinder-Versionen

**Material:** 92 % Polyester, 8 % Elasthan

**Grammatik:** 230 g/m<sup>2</sup>



# CXS TREON

HERREN-UNTERHOSE

## Info

- Gummibund
- Bequemer Schnitt
- 3 Stück in einer Designverpackung

**Grammatik:** 190 g/m<sup>2</sup>



# CXS PU-TECH

## SCHUHKOLLEKTION

Stylische und robuste Schuhe, geeignet für harte Arbeit im Gelände. Praktisches Schnellverschluss-System für schnelles An- und Ausziehen. Strapazierfähiges Obermaterial aus PUTEK in Kombination mit Mikrofaser und Gummispitze. Atmungsaktives Futter aus Mesh kombiniert mit widerstandsfähiger Mikrofaser, komfortable HI-POLY Einlegesohle, robuste und bequeme EVA+Gummi Laufsohle. Sicherheitsmerkmale: Kompositkappe und textile Zwischensohle. Das Knöchelmodell ist mit einer 3M-Thinsulate-Membran ausgestattet, die vor Kälte schützt und Feuchtigkeit ableitet.

## Info

- Obermaterial: aus kombiniertem Material
- Atmungsaktives Mesh-Futter kombiniert mit Mikrofaser
- HI-POLY Einlegesohle
- Sohle aus EVA + Gummi
- Komposit-Zehenschutz
- Textile Durchtrittssohle
- reflektierende Elemente

CXS PU-TECH TITEX S35

**Norm:** EN ISO 20345:2022+A1:2024

S35 FO SC SR CI HRO

CXS PU-TECH BOREX S1PS

**Norm:** EN ISO 20345:2022+A1:2024

S1PS FO SR SC HRO

CXS PU-TECH ZIREX 02

**Norm:** EN ISO 20347:2022+A1:2024

02 FO SR SC HRO

CXS PU-TECH ZIREX S35

**Norm:** EN ISO 20345:2022+A1:2024

S35 FO SC SR HRO



Sohle



Obermaterial Design



Schnellverschluss-System





# CXS EVO

## SCHUHKOLLEKTION MIT CXS SOHLE

Exklusive CXS-Sohle – eine Entwicklung, die Sie schützt! Nach mehr als eineinhalb Jahren Entwicklung entstand eine einzigartige PU/PU-Sohle, die ausschließlich für die Marke CXS entworfen wurde. Sie bietet hohen Komfort, unterstützt durch hervorragende Flexibilität; eine wirksame Stoßdämpfung sorgt für Bequemlichkeit auch bei ganztägigem Tragen, während die robuste Konstruktion und das rutschhemmende Profil Sicherheit und Stabilität auf jedem Untergrund gewährleisten. Die ideale Wahl für tägliche Bewegung bei anspruchsvoller Arbeit.

## Info

- Originale PU/PU Sohle der Marke CXS
- langlebig
- rutschfeste Eigenschaften
- Schaft aus glattem Mikrofaser
- reflektierendes Element an der Ferse
- HI-POLY Einlegesohle

CXS EVO PRO S3S  
**Norm:** S3S FO SR EN ISO  
20345:2022+A1:2024

CXS EVO ICON 02  
**Norm:** 02 FO SR EN ISO  
20347:2022+A1:2024

CXS EVO ICON S3S  
**Norm:** S3S FO SR EN ISO  
20345:2022+A1:2024

CXS EVO AERO 01  
**Norm:** 01 FO SR EN ISO  
20347:2022+A1:2024

CXS EVO AERO S1SP  
**Norm:** S1PS FO SR EN ISO  
20345:2022+A1:2024

CXS Logo auf der Sohle



rutschfeste Sohle





# CXS LAND

## NEUE MODELLE

Wir erweitern die Land-Kollektion um zwei großartige Arten von strapazierfähigem Arbeitsschuhwerk. Die Modelle Tiwex 02 und Tiwex S1P5 sind ideal für ein breites Spektrum an Arbeitsumgebungen. Sie entstanden durch die Kombination des beliebten Schafts aus strapazierfähigem PUTEK-Material mit der innovativen ultra-leichten RubberFoam-Sohle, die außergewöhnlichen Komfort bietet. Das Modell Hitra LG 02 ist vor allem durch seine Sohle einzigartig, deren Form speziell für Arbeiten auf Leitern angepasst ist. Das wasserabweisende Strick-Obermaterial mit TPU-Elementen sorgt für maximalen Komfort.

## Info

- LG = Ladder Grip - spezielle Sohle für Arbeiten auf Leitern
- wasserbeständig
- metallfreie Ausführung
- Obermaterial: leichter und atmungsaktiver Strick mit TPU-Akzenten
- verstärkte Ferse mit Gummi
- Reflex-Elemente
- atmungsaktives Futter aus Polyester-Mesh und Mikrofaser
- Sohle: PU/Gummi, ölbeständig, rutschfest, antistatisch, Energieaufnahme in der Ferse
- komfortable HI-POLY-Einlegesohle

**Größe:** 38 - 48

**Obermaterial:** Polyester, TPU und Gummielemente

**Futter:** Textil

**Sohle:** PU/Gummi und RubberFoam

CXS LAND TIWEX S1P5

**Norm:** EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1P5  
FO SR SC

CXS LAND TIWEX 02

**Norm:** EN ISO 20347:2022+A1:2024  
02 FO SR SC

CXS LAND HITRA LG 02

**Norm:** EN ISO 20347:2022+A1:2024  
02 LG FO SC SR



Sohle



Detail



Detail





# CXS DURON S7S

## HALBHOHE SCHUHE IN DER ROCK-KOLLEKTION

Halbhohe Arbeitsschuhe aus Glattleder sind widerstandsfähig und bieten auch in anspruchsvollen Umgebungen hohen Tragekomfort. Die Sanvlar-tex-Membran sorgt für Wasserfestigkeit und Atmungsaktivität, das Thinsulate-Futter hält die Füße warm. Die TPU-Fersenverstärkung schützt vor Abrieb und erhöht die Stabilität. Die Schuhe entsprechen den Normen S7S, SR, SC, CI, HI, FO, HRO und eignen sich somit für den ganzjährigen Einsatz.

## Info

- Obermaterial: 1,8 - 2 mm Glattleder
- Sanvlar-tex-Membran
- Thinsulate-Isolierung
- TPU-Fersenverstärkung
- Ganzjährig geeignet

**Größe:** 38 - 49

**Obermaterial:** Glattleder

**Futter:** 100% Polyester

**Sohle:** PU/Gummi

**Norm:** EN ISO 20345



Reflex-Element



3M Thinsulate-Isolierung



# CXS TRAKON 02

HALBSCHAFTSCHUHE

## Info

- Obermaterial: kombinierter, hydrophober Materialmix
- hochwertiges 1,6–1,8 mm Narbenleder
- Reflexstreifen
- Sohle: PU/Gummi
- Hitzebeständigkeit bei Kontakt (HRO)
- Erfüllt die Normen HRO, HI, CI
- Bequeme, herausnehmbare Einlegesohle

**Größe:** 39 - 48

**Norm:** EN ISO 20347:2022 + A1:2024  
02 FO SR CI HI HRO



# CXS TRAKON S3S

HALBSCHAFTSCHUHE

## Info

- Obermaterial: kombinierter, hydrophober Materialmix
- Zehenschutz und Schaftkappe aus Verbundmaterial
- Hochwertiges 1,6–1,8 mm Narbenleder
- Reflexstreifen
- Sohle: PU/Gummi
- Hitzebeständigkeit bei Kontakt (HRO)
- Entspricht den Normen HRO, HI, CI
- Bequeme, herausnehmbare Einlegesohle

**Größe:** 39 - 48

**Norm:** EN ISO 20345:2022 + A1:2024  
S3S FO SR CI HI HRO



# CXS GRENADA

FREIZEITSCHUHE

## Info

- Obermaterial: atmungsaktives Gewebe
- Sohle: EVA

Größe: 36 - 48

Obermaterial: Polyester, Nylon, Gummieinsätze

Sohle: EVA



# CXS REG

FREIZEIT-OUTDOOR-SANDALE

## Info

- atmungsaktives Obermaterial
- besserer Sitz dank verstellbarem Fersenriemen und Schnürzug am Spann
- Reflex-Elemente

Größe: 36 - 48

Obermaterial: atmungsaktives Polyester-Mesh in Kombination mit strapazierfähigem PU

Futter: Textil-Mesh

Sohle: weiche und komfortable EVA/Gummi



# CXS WINTER BEAR

WINTERHALBSCHUHE

## Info

- ideal für Freizeitaktivitäten
- hoher Tragekomfort
- stilvolles und funktionales Design

Größe: 41 - 47



# CXS UNIVERSE METEOR S3S

NEUE GRÖßE 35, 36, 49, 50

## Info

- Obermaterial: 1,6 - 1,8 mm hydrophobiertes Spalt-Nubukleder (aus einem Stück)
- Außenschutz der Ferse: TPU
- Ohne Metallteile
- Kunststoffzehenschutz, Planchette Dyna-Flex®
- Reflex-Elemente
- Futter: atmungsaktiv und abriebfest

Größe: 35 - 50

**Obermaterial:** gespaltenes Nubukleder

**Futter:** Textil

**Sohle:** PU/PU

**Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



# CXS LAND EIVISSA S1 NEO

NEUES MODELLESDSIGN

## Info

- Sicherheitshalbschuh
- kombiniertes Obermaterial – gebürstetes Leder + atmungsaktives MESH-Gewebe
- Applikationen am Schaft aus TPR-Material
- Gummikappe
- entspricht den Normen SC und HRO
- EVA+TPU/Gummi Sohle
- Reflex-Elemente

Größe: 35 - 48

Norm: EN ISO 20345



# CXS LAND CABRERA S1 NEO

NEUES MODELLESDSIGN

## Info

- Sicherheits-Sandale
- Obermaterial aus gebürstetem Leder
- Schaftdetails aus TPR-Material
- Gummikappe
- entspricht den Normen SC und HRO
- EVA+TPU/Gummi-Sohle
- Reflex-Elemente

Größe: 35 - 48

Norm: EN ISO 20345



# CXS ROCK JADE S3S

ERSATZ FÜR MODELL ORE S3S

## Info

- Obermaterial aus Glattleder 1,6-1,8 mm
- Reflex-Elemente
- SC, HRO PU/Gummi-Sohle

Größe: 36 - 50

Norm: EN ISO 20345



# CXS ROCK PERLITE S3S

ERSATZ FÜR MODELL GRANITE S3S

## Info

- Obermaterial aus Glattleder 1,6-1,8 mm
- Reflex-Elemente
- SC, HRO PU/Gummi-Sohle

Größe: 36 - 50

Norm: EN ISO 20345



# CXS ROCK PEPRIT 02

INNOVIERTES SCHUHMODELL PEPRIT 02

## Info

- Obermaterial: 1,6 - 1,8 mm hydrophobes, glattes Nubukleder
- verstärkter Vorderbereich mit Anstoßschutz
- PU-Elemente
- atmungsaktives und abriebfestes Futter
- neu mit Anstoßschutz - SC
- rutschhemmende, antistatische und ölresistente Sohle, hitzebeständig bis 300 °C

Größe: 37 - 48

Norm: EN ISO 20347:2022 02 FO SC CI SR HRO



# CXS CUT-DEFEND

## MODELLE DER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

Die CUT-DEFEND-Kollektion bietet hochentwickelte Schutzhandschuhe, die für maximalen Schutz und Tragekomfort bei der Arbeit entwickelt wurden. Neu im Sortiment sind die Modelle ARMEX, RESILEX und IMPA: ARMEX erreicht die höchste Schutzzklasse F und ist zudem waschbar, was sowohl die Lebensdauer als auch den hygienischen Standard verlängert. RESILEX bietet Schutzzklasse C und erfüllt den OEKO-TEX Standard. Beide Modelle sind mit Touchscreen-Funktion ausgestattet, sodass mobile Geräte bedient werden können, ohne die Handschuhe auszuziehen. Sie sind außerdem frei von Glas- und Stahlfasern, wodurch Hautirritationen deutlich reduziert werden.

IMPA bietet Schutzzklasse D und ist zusätzlich mit TPR-Protektoren auf dem Handrücken versehen, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen. Damit ist er die ideale Wahl für anspruchsvollere Arbeitsumgebungen, in denen sowohl Schutzzklasse als auch mechanische Sicherheit entscheidend sind. Die CUT-DEFEND-Kollektion vereint Sicherheit, Funktionalität und Komfort in einer modernen Lösung für den täglichen Arbeitseinsatz.

## Info

- antistatisch und ESD
- Handfläche und Finger beschichtet
- Schutzzklasse F
- Touchscreen-fähig
- silikonfrei
- waschbar

**Größe:** 6 - 11

**Strick:** Nylon, Elasthan, Wolfram, Polyester

**Beschichtung:** Polyuretan

**Normen:** EN ISO 21420, EN 16350  
EN 388 / 4X43F

- gestrickt, nahtlos
- Handfläche und Finger beschichtet
- Schutzzklasse D
- Stoßfestigkeit P
- silikonfrei

**Größe:** 9, 10

**Material:** 100% Polyester

**Beschichtung:** 100% Polyester

**Norm:** EN ISO 21420,  
EN 388 / 4X43DP

- antistatisch und ESD
- Beschichtung von Handfläche und Fingern
- Schutzzklasse C
- Touchscreen-kompatibel
- silikonfrei
- waschbar

**Größe:** 6 - 11

**Strick:** Graphen, Nylon, Kohlefaser/Elastan

**Beschichtung:** Nitril + wasserbasierter Polyurethan mit Sandfinish

**Norm:** EN ISO 21420, EN 16350  
EN 388 / 3442C

CXS CUT-DEFEND ARMEX



CXS CUT-DEFEND IMPA



CXS CUT-DEFEND RESILEX





**CX5** 9"

**CX5 CUT-DEFEND ARMEK**



**CUT LEVEL F**

# CXS LEDA

## ANTIVIBRATIONSHANDSCHUHE

### Info

- Antivibrationshandschuhe gemäß aktualisierter Norm EN ISO 10819:2013+A1:2019
- Schaumfüllung in Handfläche und Fingern zur Reduzierung der Vibrationsübertragung

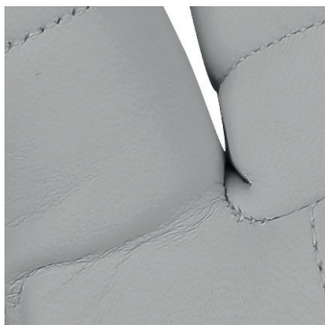
**Größe:** 10

**Handfläche:** Rindsleder

**Rücken und Manschette:** Spaltleder vom Rind

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 3334X  
EN ISO 10819:2013+A1:2019

Schaumfüllung in Handfläche und Fingern



EN ISO 10819



M 0,719

H 0,539

# CXS LEDATEK

## ANTIVIBRATIONSHANDSCHUHE

### Info

- Antivibrationshandschuhe gemäß aktualisierter Norm EN ISO 10819:2013+A1:2019
- Schaumfüllung in Handfläche und Fingern zur Reduzierung der Vibrationsübertragung
- Blisterverpackt

**Größe:** 10

**Handfläche:** Rindsleder (Spaltleder)

**Rücken:** 100% Polyester, Rindsleder

**Manschette:** Polyester / Elasthan

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 3334X  
EN ISO 10819:2013+A1:2019

Schaumfüllung in Handfläche und Fingern



EN ISO 10819



M 0,727

H 0,559

# CXS HYBRA-TECH RESOLUTE

IN LATEX GETAUCHTE HANDSCHUHE MIT SANDBESCHICHTUNG

Arbeitshandschuhe mit Innenfutter aus feinem Nylon-Mikrofaser bieten hohen Tragekomfort und hervorragenden Griff bei der Arbeit. Die Latexoberfläche mit Sandbeschichtung sorgt für exzellenten Halt, auch in nassen oder rutschigen Umgebungen, und erhöht gleichzeitig die Abriebfestigkeit. Ideal für präzise Arbeiten und den Umgang mit anspruchsvollen Materialien

## Info

- nahtloser Strick
- Beschichtung von Handfläche und Fingern
- Hitzeschutz bis 100 °C
- silikonfrei
- waschbar

**Größe:** D6 - 11

**Material:** Nylon-Mikrofaser

**Beschichtung:** Soft-Pro Latex mit Sandbeschichtung

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 2131X, EN 407 / X1XXXX



Farbkennzeichnung der Größen



# CXS SKERYN

WINTERSTRICKHANDSCHUHE

## Info

- Touchscreen-kompatibel
- nahtlos gestrickt
- Blisterverpackt

**Größe:** 8 - 10  
**Material:** Acryl  
**Futter:** Fleece

Detail des Stricks



# CXS EIRIN

WINTERHANDSCHUHE

## Info

- Rutschfeste Noppen
- Rückseite mit reflektierendem Faden durchzogen
- Lockere Stulpe mit Elastik am Handgelenk
- Touchscreen-kompatibel
- Blisterverpackt

**Größe:** 7 - 10  
**Handfläche:** Polyester / Elasthan  
**Rücken:** Acryl  
**Futter:** Fleece

Detail des Stricks



# CXS BONO W

WINTER-LEDERHANDSCHUHE

## Info

- Handschuhe mit elastischem Bündchen
- plüschiges Futter

**Größe:** 9 - 11

**Material:** Ziegenleder

**Manschette:** offen

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 2112X, EN 511 / XIX

Futter aus Plüsch



# CXS 4ENVI REVOLVEX

HANDSCHUHE AUS RECYCELTEM POLYESTER

## Info

- Nahtloser Strick aus recycelten Materialien
- Für jedes Paar werden 2,6 PET-Flaschen wiederverwendet
- Handfläche und Finger beschichtet
- Touchscreen-kompatibel
- Silikonfrei
- Waschbar
- Blisterverpackt

**Größe:** 6 - 11

**Material:** Polyester (50% recycelt) / Elasthan

**Beschichtung:** Schaumnitril

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 3121X



# CXS 4ENVI NEO-GEN

HANDSCHUHE AUS RECYCELTEM POLYESTER

## Info

- Nahtloser Strick aus recycelten Materialien
- Für jedes Paar werden 0,65 PET-Flaschen wiederverwendet
- Handfläche und Finger beschichtet
- Schutz gegen Kontaktwärme bis zu 100 °C

**Material:** Viskose (Bambusfasern) / Polyester (recycelt)  
Nylon / Elasthan

**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / 2121X, EN 407 / XIXXXX



# CXS CHEMI-FORT

CHEMIKALIENBESTÄNDIGE HANDSCHUHE

## Info

- Latex/Neopren



# CXS KALIRI

ANTISTATISCHE HANDSCHUHE

## Info

- Nahtloser Strick
- Innenwiderstand – Ergebnis:  $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$
- PVC-Noppen auf Handfläche und Fingern

**Material:** 89 % PES, 11 % Carbonfasern  
**Norm:** EN ISO 21420, EN 388 / XX3XX, EN 16350



# CXS DRAGO

INNOVATIVES DESIGN

## Info

- Überarbeitetes Design der Kinderhandschuhe DRAGO



## NEUE GRÖSSEN

---

Bei den unten aufgeführten Handschuhmodellen haben wir neue Größen eingeführt.



### **CXS BONO**

Neue Größen 11 und 12



### **CXS DINGO WINTER**

Neue Größe 10



### **CXS DINGO**

Neue Größen 9 und 10



### **CXS ZORO WINTER**

Neue Größe 10



### **CXS DINGO A**

Neue Größe 10



### **CXS URBI WINTER**

Neue Größe 10



### **CXS BUDY**

Neue Größe 10



### **CXS ROXY WINTER**

Neue Größe 12



### **CXS TECHNIK PLUS**

Neue Größe 12



### **CXS FURNY W**

Neue Größe 10



### **CXS SHARK**

Neue Größe 10



### **CXS METIS W**

Neue Größe 10



### **CXS YEMA**

Neue Größe 8

# CXS KANAK

## NEUES BRILLENMODELL

Neue Schutzbrille bietet eine erstklassige Kombination aus Leichtigkeit, Komfort und zuverlässigem Schutz. Dank der ultraleichten Konstruktion mit nur 25 g Gewicht ist sie auch bei ganztägigem Tragen komfortabel. Der UV-Schutz 380-400 sorgt für eine zuverlässige Filterung schädlicher Strahlung, während die dielektrische Ausführung ohne Metallteile die Sicherheit in Umgebungen mit elektrischem Risiko erhöht.

Die Brille verfügt über ein verstellbares Visier in fünf Positionen, wodurch eine ideale Anpassung möglich ist. Die ergonomische Nasenbrücke und flexible Bügel mit Belüftungsöffnungen gewährleisten maximalen Komfort, Stabilität und angenehmes Tragen auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

## Info

- ultraleicht: 25 g
- UV-380-Schutz für das klare Augenfenster
- UV-400-Schutz für orange verspiegelte, blau verspiegelte, I/O, gelbe und getönte Sichtscheiben
- dielektrische Ausführung – ohne Metallteile
- herausnehmbarer Schaumstoffeinsatz
- ergonomisches Nasenpad
- flexible Bügel mit Belüftungsöffnungen

**Rahmen:** Polykarbonat / TPE

**Scheibe:** Polykarbonat

**Optische Klasse:** 1

**Mechanische Festigkeit:** FT

**Rahmenfarbe:** orange-weiß, blau-weiß, grau, schwarz-gelb, schwarz-rot, schwarz

**Scheibefarbe:** orange verspiegelt, blau verspiegelt, I/O, gelb, rauchgrau, klar

**Norm:** EN 166, EN 170 - klar, gelb

**Norm:** EN 166, EN 172 - orange verspiegelt, blau verspiegelt, I/O, rauchgrau





# CXS FREEHEM

SOCKEN MIT LOCKEREM BUND

## Info

- glatt
- dehnbar
- elastischer Bund
- Feuchtigkeitstransport vom Fuß
- verpackt zu 3 Paaren



# CXS MERINOFLEX

SOCKEN MIT MERINOWOLLE

## Info

Material Merinowolle – reguliert aktiv die Feuchtigkeit, indem sie diese vom Körper aufnimmt und anschließend an die Umgebung abgibt, wodurch Sie trocken und komfortabel bleiben.



# CXS COOLTRAIL

SOCKEN AUS COOLMAX-MATERIAL

## Info

Das COOLMAX®-Material leitet Feuchtigkeit deutlich schneller ab als herkömmliche Textilien und reguliert gleichzeitig optimal die Körpertemperatur, wodurch maximaler Tragekomfort gewährleistet wird. Für noch bessere Belüftung sind Netzpaneele integriert, die den Luftstrom fördern. Die spezielle Fußgewölbestütze erhöht zudem Komfort und Stabilität bei Bewegung.



# CXS SPORTSOCKS

SPORTSOCKEN

## Info

Diese Socken sind dank ihrer hohen Strapazierfähigkeit und der effektiven Feuchtigkeitsableitung von der Haut ideal für sportliche Aktivitäten. Die gerippte Bündchenstruktur sorgt für perfekten Halt, verhindert unangenehmes Verrutschen und erhöht die Stabilität beim Tragen. Das verwendete Material ist angenehm weich, reizt die Haut nicht und bietet gleichzeitig ausreichend Atmungsaktivität, sodass Ihre Füße den ganzen Tag über komfortabel bleiben.



# CXS WORKBOO

SOCKEN AUS BAMBUSFASER

## Info

Diese Socken sind für maximalen Komfort und Strapazierfähigkeit konzipiert, dank verstärkter Ferse und Spitze, die sowohl die Lebensdauer als auch den Schutz des Fußes erhöhen. Die Frotté-Verarbeitung sorgt für ein weiches und angenehmes Auftreten, was besonders beim ganztägigen Tragen geschätzt wird. Das verwendete Bambusmaterial ist sehr atmungsaktiv, hält die Füße trocken und verhindert übermäßiges Schwitzen. Aufgrund seiner hypoallergenen Eigenschaften sind die Socken auch für Personen mit sehr empfindlicher Haut geeignet.



# CXS THERMOSTEP

WÄRMESOCKEN

## Info

Die neuen Socken bieten hervorragenden Komfort und Funktionalität. Das wärmende Material hält die Füße warm, während der rutschfeste Bund dafür sorgt, dass die Socken fest an ihrem Platz bleiben. Die Fußgewölbeunterstützung bietet optimalen Halt und reduziert Ermüdung beim Tragen.



# CXS WARMSTEP

SOCKEN MIT FROTTEE-STRICK

## Info

Die Socken sind für maximalen Tragekomfort und Unterstützung konzipiert. Das Frottee-Strickmaterial im Fußbereich zusammen mit Verstärkungen an Fußsohle, Knöchel und Achillessehne sorgt für ein weiches Laufgefühl und erhöhten Schutz stark beanspruchter Fußpartien. Das leichte Strickmaterial am Spann gewährleistet bessere Atmungsaktivität, und ein elastisches Band über dem Spann fixiert die Socke sicher am Fuß, sodass sie auch bei Bewegung gut sitzt.



# CXS GAMAY

PERFORIERTE SECHS-PANEL-KAPPE

## Info

- leichte und stylische Kappe mit Schirm
- sechs Panels
- perforierte Rückenteile
- verstärkte Vorderteile mit gestickten Lüftungsöffnungen



# CXS ELY

NEUE FARBEN DER KAPPEN

## Info

- Kappe mit Schirm
- Reflex-Elemente
- sechs Panelen
- Klettverschluss
- Rückenteil aus Mesh



# CXS EIRIN

GESTRIKTE MÜTZE MIT REFLEXFASER

## Info

Die Mütze kombiniert Reflexfasern im Bündchen für bessere Sichtbarkeit und ein winddichtes Material im Vorderteil, das vor Kälte schützt. Sie ist ideal für Outdoor-Aktivitäten bei kaltem Wetter.



# CXS TYNAN

KINDER-MÜTZE MIT LED-LICHT

## Info

- gestrickt
- Doppelschicht
- Leuchtdauer 1-8 Stunden in Abhängigkeit vom Modus
- Aufladen über USB-Stecker
- 3 Beleuchtungsmodi



# CXS HV WARNHOSENTRÄGER

WARNHOSENTRÄGER

## Info

Reflex-Gurte mit einer Breite von 5 cm und einer Länge von 120 cm sorgen für hohe Sichtbarkeit und Sicherheit bei der Arbeit und in der Freizeit. Durch die universelle Größe und die Materialkombination aus 75 % Polyester und 25 % Gummifäden sind sie robust, dehnbar und angenehm zu tragen.

Norm: EN 13356



## CXS CHUCK

ÄRMELSCHUTZ

## Info

Der Ärmelschutz besteht aus einem Material, das beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und feinen Partikeln ist und gleichzeitig durch seine mikroporöse Struktur Luft und Wasserdampf durchlässt, wodurch das Risiko von Überhitzung reduziert wird. Die ergonomische Form sorgt für einen komfortablen Sitz und Bewegungsfreiheit auch bei längeren Arbeiten.

Normen: EN ISO 13688:2013/A1:2021; EN 14126:2003 (Type PB [6-B]); EN 1149-5:2018; EN 13034:2005/A1:2009 (Type PB [6])



## CXS KALU

TEXTILGÜRTEL MIT KUNSTSTOFFSCHNALLE

## Info

- Schnellverschluss-Kunststoffschnalle mit CXS-Logo
- kann an jeder beliebigen Stelle angepasst und befestigt werden
- zusätzliches freies Schlaufenband zur Fixierung des Gürtelendes
- Blisterverpackt



## CXS LEONIS

KLEINER SPORT-RUCKSACK

## Info

- Wasserbeständiges Material und Reißverschlüsse
- Volumen 7 l
- Tragfähigkeit: 10 kg
- Gepolsterter Rücken
- Ergonomische Netztragegurte mit Brust- und Hüftgurt
- Reflex-Elemente



## CXS TROMSO

HEIZBARER HÜFTGURT

## Info

- Geeignet zur Unterstützung und Erwärmung des Rückens
- Lindert Schmerzen und Verspannungen im Lendenbereich
- Mechanischer Schalter ermöglicht intuitive Bedienung und Einstellung von 3 Heizstufen (30 °C / 40 °C / 50 °C)



# CXS SCHUHLÖFFEL

METALL-SCHUHLÖFFEL



# CXS REGENSCHIRM

ZUSAMMENKLAPPBARER REGENSCHIRM  
MIT AUTOMATISCHER ÖFFNUNG



# CXS CORNEASE

SCHUHEINLAGE MIT MASSAGENOPPEN



# CXS ARCHLIFT

SCHUHEINLAGE MIT FUSSGEWÖLBESTÜTZUNG



# CXS MEMORIX

EINLEGE-SOHL E MIT 3D-MASSAGE-AKUPUNKTURPUNKTEN



# P-81MX1

HI-VIS SICHERHEITSGESCHIRR

Norm: EN 361, EN 358, EN 813



# P-30

HI-VIS SICHERHEITSGESCHIRR

Norm: EN 361



# P-50

HI-VIS SICHERHEITSGESCHIRR

Norm: EN 361, EN 358



# PB-10

VERSTELLBARER GURT

Norm: EN 358





8100-029-001-03



8 591940 283322