

12

SIR SAFETY MAGAZINE

FRÜHLING / SOMMER 2024

**NEUE GEMINI GUARD
SERIE**
SEITE 12

**CONTRAST
HOSEN**
SEITE 25

**NEUE
MULTINORM-
SCHUTZKLEIDUNG**
SEITE 30



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

SIR SAFETY SYSTEM
HARD WEAR

SIR FUTURE

POWERED by
RESPONDER
TECHNOLOGY

ENERGIE BEI JEDEM SCHRITT



DIE SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY WURDE ENTWICKELT, UM SICH AN VERSCHIEDENE ARBEITSUMGEBUNGEN ANZUPASSEN, UND BIETET EINE BREITE PALETTE VON MODELLEN, VON DENEN DREI MIT ESD-SCHUTZ AUSGESTATTET SIND. SIE GARANTIERT AUSSERGEWÖHNLICHEN KOMFORT DANK IHRER REAKTIONSFÄHIGEN DÄMPFUNG, DIE AN DEN FUSS WÄHREND DER ABSTOSSPHASE ENERGIE ZURÜCKLEITET. DIESE SCHUHE ABSORBIEREN 90 % DER STÖSSE WÄHREND DER AUFTRITTPHASE UND GARANTIEREN SOMIT AUCH NACH LÄNGEREM GEBRAUCH OPTIMALEN KOMFORT.

MB9828 EINLEGESOHL E SIR FUTURE

Die SIR FUTURE-Einlegesohle ist mit der Responder-Technologie ausgestattet, die hohe Elastizität und Rückstellfähigkeit bietet. Es besteht aus einer speziellen Struktur, die Tausende von E-TPU-Partikeln (geschlossen zelliger Polyurethanschaum) verbindet.
GRÖSSEN: 35-48



MB3017 MONZA

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Veloursleder/Oxford-Gewebe
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Grau
GRÖSSEN: 35 -48



EN ISO 20345 S1P SRC CEI EN 61340



MB3020 MOHER

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Veloursleder/Nylon-Mesh Gewebe
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Grau
GRÖSSEN: 35 - 48



EN ISO 20345 S1PS FO SR CEI EN 61340



MB3011 JET

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Air-Mesh/Mikrofaser
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Hellgrau
GRÖSSEN: 35 -48

EN ISO 20345 S1P SRC



MB3012 MAIA

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Gestricktes Meshgewebe
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Dunkelgrau
GRÖSSEN: 35 -48

EN ISO 20345 S1P SRC



MB3013 TONGA

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Mikrofaser
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Grau
GRÖSSEN: 35 -48

EN ISO 20345 S3 SRC



MB3014 TURKANA

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Action Nubuck Leder
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Camo-grau
GRÖSSEN: 35 -48

EN ISO 20345 S3 SRC



MB3016 SNAKE

SOHLE: E-TPU Responder®/Gummi
OBERMATERIAL: Action Nubuck Leder
SCHUTZKAPPE: Aluminium
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 35 -48

EN ISO 20345 S3 WR SRC
CEI EN 61340



URANIA BSF

LEICHTIGKEIT,
STABILITÄT UND BASF®
PERFORMANCE

DIE URANIA BSF-SERIE UMFASST EINE BREITE PALETTE VON MODELLEN MIT ESD-SCHUTZ.

DANK DER STOSSDÄMPFENDEN EIGENSCHAFTEN DER BASF®-SOHLE UND DES MEMORY SCHAUM-FUSSBETTS BIETET HOHEN KOMFORT IN ALLEN SITUATIONEN, IN DENEN EIN LÄNGERER EINSATZ ERFORDERLICH IST.



MB3112 VIRGIN

SOHLE: Polyurethan BASF

OBERMATERIAL: Veloursleder.

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 35 - 47

EN ISO 20345 SIPS FO SR

CEI EN 61340



MB3111 DIVINA

SOHLE: Polyurethan BASF

OBERMATERIAL: Veloursleder und hochwiderstandsfähiges Gewebe.

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 35 - 47

EN ISO 20345 SIP SRC

CEI EN 61340





MATERIAL AUS POLYURETHANSCHAUM
MIT BEMERKSWERTEN
STOSSDÄMPFENDEN EIGENSCHAFTEN.

ERGONOMISCHER ASPEKT

LÖCHER, DIE DEN FUSS KÜHL
UND TROCKEN HALTEN

MB9830
EINLEGESOHLE URANIA BSF

Die URANIA BSF BASF-Einlegesohle aus Polyurethanschaum, mit Oberschicht aus Memory Schaum, bietet hohen Komfort in allen Situationen, in denen ein längerer Einsatz erforderlich ist, dank seiner stoßdämpfenden Eigenschaften. .

GRÖSSEN: 35-47



MB3113
SIENNA

SOHLE: Polyurethan BASF

OBERMATERIAL: Action-Leder

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 35 - 47

EN ISO 20345 S3 SRC

CEI EN 61340



MB3114
ENERGY

SOHLE: Polyurethan BASF

OBERMATERIAL: Action-Leder

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 35 - 47

EN ISO 20345 S3 SRC

CEI EN 61340



ULTRA LIGHT

LEICHTIGKEIT UND ABSOLUTER KOMFORT



NEW

MB2025 LOW DIELECTRIC

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Nylon Faser

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz-Zitronengrün

GRÖSSEN: 39 - 47

DIELECTRIC
FOOTWEAR



IN COMPLIANCE WITH
ASTM F2413-11

**METAL
FREE**

EN ISO 20345 SBPS WPA E FO SR

NEW

MB2026 DIELECTRIC

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Nylon Faser

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz-Zitronengrün

GRÖSSEN: 39 - 47

DIELECTRIC
FOOTWEAR



IN COMPLIANCE WITH
ASTM F2413-11

**METAL
FREE**

EN ISO 20345 SBPS WPA E FO SR

DIE ULTRA LIGHT-SERIE BESTEHT AUS MEHREREN MODELLEN, ALLE MIT NAHTLOSEM, REISS- UND ABRIEBFESTEM OBERMATERIAL AUS NYLON UND EINER EXTREM FLEXIBLEN, ERGONOMISCHEN SOHLE. DIESE SCHUHE SIND ATMUNGSAKTIV, LEICHT UND MODERN MIT EINEM SPORTLICHEN LOOK. SIE WURDEN ENTWICKELT, UM DIE SPEZIFISCHEN SICHERHEITSANFORDERUNGEN DER ARBEITER ZU ERFÜLLEN, DIE WÄHREND DES GESAMTEN ARBEITSTAGES LEICHTIGKEIT UND KOMFORT BENÖTIGEN.



ZWEIKOMPONENTEN-MATERIAL MIT BEMERKENSWERTEN STÖSSDÄMPFENDEN EIGENSCHAFTEN

ERGONOMISCHER ASPEKT

MB9819 EINLEGESOHLE MEMORY FOAM

Die MEMORY FOAM-Einlegesohle besteht aus einem Zweikomponenten-MATERIAL mit variabler Stärke, mit einer Grundstruktur aus PU-Schaum und Memory PU. Antistatisch, mit bemerkenswerten stößdämpfenden Eigenschaften.

GRÖSSEN: 36-47



MB2011 SETA

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Polyesterstrick

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz-Orange

GRÖSSEN: 36 - 47

EN ISO 20345 S1P SRC



MB2013 FACTOR

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Polyesterstrick

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 36 - 47

EN ISO 20345 S1P SRC CEI EN 61340



MB2033 RENAISSANCE

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Strickgewebe und Polyurethan

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 36 - 47

EN ISO 20345 SIPS FO SR
CEI EN 61340



MB2014 K-PLUS

SOHLE: EVA/Gummi

OBERMATERIAL: Nylon Faser

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 36 - 47

EN ISO 20345 S1P SRC





TROTZ DER BREITEN PASSFORM IST NEW FOBIA IN DEM VIELFÄLTIGEN MARKT DER SICHERHEITSSCHUHE DIE LEICHTESTE SCHUHSERIE. DAS GROSSZELLIGE PU MIT ZWEI DICHTEN UND DIE FLACHE SOHLE SORGEN NICHT NUR FÜR EIN GERINGES GEWICHT SONDERN VOR ALLEM AUCH FÜR EINE HERVORRAGENDE BIEGSAMKEIT. DAS FLACHE PROFIL CHARAKTERISIERT DAS DESIGN UND DIE VERWENDUNG DIESES SCHUHS, DER FÜR UMGEBUNGEN MIT GLATTEM UNTERGRUND MIT GERINGER RAUHEIT GEEIGNET IST. MIT IHREN ZAHLREICHEN VORTEILEN WIRD DIE SERIE NEW FOBIA MITTLERWEILE VON VIELEN ARBEITERN BEVORZUGT.



MB1330 DUAL LIFE

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Air-Mesh
SCHUTZKAPPE: Glasfaser
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 35 - 50

FUTTER



SCHUTZKAPPE



DURCHTRITTSCHUTZ



EINLEGESOHLE



SOHLE



EN ISO 20345 **S1PS FO SR**
 CEI EN 61340



MB1324 BOYER

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Pigmentiertes Spattleder
SCHUTZKAPPE: Stahl
DURCHTRITTSCHUTZ: Stahl
FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 35 - 50

FUTTER



SCHUTZKAPPE



DURCHTRITTSCHUTZ



EINLEGESOHLE



SOHLE



EN ISO 20345 **S3 SRC**



NEW FOBIA SERIE

KOMFORT UND FLEXIBILITÄT



MB1316 MAGIC FOBIA

SOHLE: PU/PU

OBERMATERIAL: Air-Mesh

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ:
VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz / Zitronengrün

GRÖSSEN: 35 - 47

FUTTER

3D TEX

SCHUTZKAPPE

FREE CPS

DURCHTRITTSCHUTZ

FLEX

EINLEGESOHLE

MULTI HOLE

SOHLE

PU FORCE

EN ISO 20345 **SIP SRC**

METAL FREE



MB1322 RAPID FOBIA

SOHLE: PU/PU

OBERMATERIAL: Air-Mesh

SCHUTZKAPPE: Glasfaser

DURCHTRITTSCHUTZ:
VerbundMATERIAL

FARBE: Schwarz / Zitronengrün

GRÖSSEN: 35 - 47

FUTTER

3D TEX

SCHUTZKAPPE

FREE CPS

DURCHTRITTSCHUTZ

FLEX

EINLEGESOHLE

MULTI HOLE

SOHLE

PU FORCE

EN ISO 20345 **SIP SRC**

METAL FREE

All Terrain

SERIE

ALL-ROUND
VERSATILITY

SUPER-BUMPER ÜBERKAPPE FÜR
EINE LÄNGERE HALTBARKEIT DES
OBERMATERIALS

HORIZONTAL
VERLAUFENDE
RILLEN ZUR
ERHÖHUNG DER
HAFTUNG AUF
GENEIGTEN
FLÄCHEN

DESIGN DER ABSÄTZE
ZUR ANPASSUNG AN
UNEBCNEN BODEN

ABRIEBFESTER MITTLEREN
BEREICH MIT ABSÄTZEN, DIE
DIE HAFTUNG AUF
SPROSSENLEITERN
ERHÖHEN

DIE ALL-TERRAIN-SERIE IST FÜR VERSCHIEDENE UMGEBUNGEN GEEIGNET, VON BAUSTELLEN BIS HIN ZU INDOOR-AKTIVITÄTEN, UND UM BEQUEM UND UNTERSTÜTZEND FÜR EINE BREITE PALETTE VON AKTIVITÄTEN ZU SEIN.

DAS HAUPTMERKMAL DIESER SERIE IST DIE ALL-TERRAIN-AUSSENSOLE, DIE EINE VIELZAHL VON OBERFLÄCHEN, EINSCHLISSLICH FELSEN, SCHLAMM UND SCHNEE, AUSHALTEN KANN. DANK DES TIEFEN PROFILS DER LAUFFLÄCHE, BIETET SIE SOWOHL AUF TROCKENER ALS AUCH AUF RUTSCHIGER OBERFLÄCHE EINE HERVORRAGENDE TRAKTION.

DIE STOSSDÄMPFENDEN EIGENSCHAFTEN DER PU-ZWISCHENSOLE GEWÄHRLEISTEN, DASS MAN AUF HARTEM, UNEBENEM BODEN GEHEN ODER STEHEN KANN, OHNE STEINE ODER BODENRAUHIGKEITEN ZU SPÜREN, AUCH NACH LÄNGEREN ZEITRÄUMEN.

DAS GEBOGENE PROFIL DER LAUFFLÄCHE UNTERSTÜTZT DEN FUSS NACH VORNE UND SORGT FÜR EINEN IMMER FLIESSENDEN LAUF.

DIE ÜBERKAPPE SORGT FÜR EINE LANGE HALTBARKEIT DER SCHUHE, DA SIE DEN VORDEREN BEREICH VOR ABRIEB SCHÜTZT.

FERSENBEREICH
ENTWICKELT,
UM DAS LAUFEN ZU
ERLEICHTERN

STOSSDÄMPFERBEREICH

BREITE ABSÄTZE
FÜR BESSERE
STABILITÄT IM
FERSENBEREICH



MB1651 NAOMI

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Meshgewebe/
Veloursleder
SCHUTZKAPPE: Stahl
DURCHTRITTSCHUTZ: Stahl
FARBE: Schwarz/Blau
GRÖSSEN: 35 - 47

EN ISO 20345 **S1P FO LG SR**



MB1657 MALIBU CPS

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Veloursleder
SCHUTZKAPPE: Glasfaser
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Grau
GRÖSSEN: 35 - 48

EN ISO 20345 **S1PS FO LG SR**



MB1639 FENICE CPS

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Bedrucktes Leder
SCHUTZKAPPE: Glasfaser
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 35 - 48

EN ISO 20345 **S3S FO LG SR**



MB1636 ANACONDA CPS

SOHLE: PU/PU
OBERMATERIAL: Bedrucktes Leder
SCHUTZKAPPE: Glasfaser
DURCHTRITTSCHUTZ: VerbundMATERIAL
FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 35 - 48

EN ISO 20345 **S3S FO LG SR**



GEMINI SERIE



MC2043B6 JACKE GEMINI EN ISO 13688

MATERIAL: Canvas-Stretch, 260 g/m², 60% Baumwolle, 38% Polyester, 2% Elasthan. Einsätze aus Bi-Stretch: 93% Nylon, 7% Elasthan.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 42-64

MC2043Z9 FARBE: Schwarz

MC2041B6 HOSE GEMINI EN ISO 13688

MATERIAL: Canvas-Stretch, 260 g/m², 60% Baumwolle, 38% Polyester, 2% Elasthan. Einsätze aus Bi-Stretch: 93% Nylon, 7% Elasthan, Verstärkungen aus Nylon Cordura® 500D.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 42-64

MC2041Z9 FARBE: Schwarz



NEW
COLOUR

MC2051Z9
HOSE GEMINI GUARD
EN ISO 13688

MATERIAL: Bistretch-Gewebe 92% Nylon und 8% Elasthan, 250 g/m²; Ripstop-Stretch-Kontrastgewebe 57% Baumwolle, 40% Polyester und 3% Elasthan am Beinabschluss, 270 g/m²; Einsätze aus kationischem Bistretch Gewebe 94% Polyester und 6% Elasthan an den Knien, 275 g/m². Mit wasserdichter Behandlung.

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 42-64

MC2051Q5 FARBE: Blau

MC2051C4 FARBE: Grau



RIPSTOP
STRETCH FABRIC



NEW

MC2052Z9
SHORTS GEMINI GUARD
EN ISO 13688

MATERIAL: Bistretch-Gewebe 92% Nylon und 8% Elasthan, 250 g/m²; Ripstop Stretch Kontrastgewebe 57% Baumwolle, 40% Polyester und 3% Elasthan, 270 g/m².

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 42-64

MC2052Q5 FARBE: Blau

MC2052C4 FARBE: Grau



RIPSTOP
STRETCH FABRIC



MC2042X6
HOSE GEMINI CAMO
EN ISO 13688

MATERIAL: Ripstop-Stretch, 260 g/m², 64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% Elastan. Einsätze aus Bi-Stretch: 93% Nylon, 7% Elastan, Verstärkungen aus Dobby 100% Nylon Cordura®.

FARBE: Camouflage

GRÖSSEN: 42-64



RIPSTOP
STRETCH FABRIC



SYMBOL STRETCH SERIE

NEW

2WAY
STRETCH



MC1139B8
JACKE SYMBOL STRETCH
EN ISO 13688

MATERIAL: Twill Stretch Gewebe 98% Baumwolle, 2% Elasthan, 240 g/m², mit wasserabweisender Behandlung.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 44-62

MC1139Q5 FARBE: Blau
MC1139Z9 FARBE: Schwarz



MC1120Q6
HOSE SYMBOL DENIM STRETCH
 EN ISO 13688

MATERIAL: Denim Stretch Gewebe 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% Elasthan, 250 g/m².

FARBE: IndigoBlau

GRÖSSEN: 38-64



MC1119B8
HOSE SYMBOL STRETCH
 EN ISO 13688

MATERIAL: Twill Stretch Gewebe 98% Baumwolle, 2% Elasthan, 240 g/m², mit wasserabweisender Behandlung.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 38-64



MC1119C4 FARBE: Dunkelgrau

MC1119Z9 FARBE: Schwarz

MC1119Q5 FARBE: Blau

MC1119K1 FARBE: Weiß



MC1129Z9
SHORTS SYMBOL STRETCH
 EN ISO 13688

MATERIAL: Twill Stretch Gewebe 98% Baumwolle, 2% Elasthan, 240 g/m², mit wasserabweisender Behandlung.

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: 44-62

MC1129Q5 FARBE: Blau

**NEW
COLOUR**



**MC1752QJ
BUNDJACKE FUSION**
EN ISO 13688

MATERIAL: 100% Massaua-Baumwolle, 280 g/m².

FARBE: Marineblau/Grau

GRÖSSEN: 44-64

MC1752BC

FARBE: Schiefergrau/Schwarz

MC1752ZG

FARBE: Schwarz/Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: 44-64



**MC1712QJ
HOSE FUSION**
EN ISO 13688

MATERIAL: 100% Massaua-Baumwolle, 280 g/m².

FARBE: Marineblau/Grau

GRÖSSEN: 40-64

MC1712BC

FARBE: Schiefergrau/Schwarz

MC1712ZG

FARBE: Schwarz/Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: 44-64

NEW

**MC1722BC
SHORTS FUSION**
EN ISO 13688

MATERIAL: 100% Massaua-Baumwolle, 280 g/m².

FARBE: Schiefergrau/Schwarz

GRÖSSEN: 44-64

MC1722Z9

FARBE: Schwarz



FUSION SERIE



HARRISON SERIE



MC1814C3 JACKE HARRISON
EN ISO 13688

MATERIAL: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 300 g/m², Broken Twill 2/2.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 44-64

MC1811C3 HOSE HARRISON
EN ISO 13688

MATERIAL: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 300 g/m², Broken Twill 2/2.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 42-66

MC1814V7 FARBE: Khaki **GRÖSSEN:** 44-62

MC1814P7 FARBE: KornBlau **GRÖSSEN:** 44-64

MC1811V7 FARBE: Khaki **GRÖSSEN:** 44-62

MC1811P7 FARBE: KornBlau **GRÖSSEN:** 44-66



DIE **HARRISON-SERIE** IST MIT EINER **VIELZAHL AN ACCESSOIRES** WIE MULTIFUNKTIONS-SCHENKELTASCHEN, HANDYFACH, STIFTHALTER, WERKZEUGRINGEN UND ABRIEBFESTEN VERSTÄRKUNGEN AN DEN KNIEN UND DER STOSSBORTE AUSGESTATTET. DIE HOSE IST MIT KNIEPOLSTERTASCHEN VERSEHEN. **DOPPELKAPPNÄHTE** UND FARBLICH ABGESETZTE **NAHTVERSTÄRKUNGEN** SORGEN FÜR HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND **GARANTIEREN ERSTKLASSIGE QUALITÄT.**



MC1813C3
LATZHOSE HARRISON
EN ISO 13688

MATERIAL: 65% Polyester, 35% Baumwolle,
Gewicht: 300 g/m², Broken Twill 2/2.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 44-64

MC1813P7 FARBE: KornBlau GRÖSSEN: 44-64

MC1813V7 FARBE: Khaki GRÖSSEN: 44-62



MC4956
GÜRTEL HARD WEAR

MATERIAL: 85% Polypropylen, 15% Elasthan.

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: Universalgröße



MC4913
KNIEPOLSTER KGUARD
EN 14404

MATERIAL: Leichter EVA-schaum

FARBE: Gelb

GRÖSSEN: Universalgröße

MC1821B6 **BUNDHOSE HARRISON LIGHT**
EN ISO 13688

MATERIAL: 65% Polyester und 35% Baumwolle, 210 g/m²,
Broken Twill 2/2.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: 44-64

BEI JEDEM WETTER

NEW



MC3140C4 **SWEATSHIRT BIG POCKET**

MATERIAL: 69% Baumwolle und 31% Polyester, 350 g/m², Double-Jersey-Gewebe.

FARBE: Grau

GRÖSSEN: XS - 3XL

MC3140Z9 FARBE: Schwarz

MC3140Q5 FARBE: Blau

NEW
COLOUR



MC3128ZG **FLEECE COMFORT**

MATERIAL: Microfleece aus 100% Polyester mit hoher Faserdichte, Gewicht 310 g/m².

FARBE: Schwarz/Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S-4XL

MC3128QN FARBE: Blau/Warnschutz-Gelb

MC3128CB FARBE: Grau/Warnschutz-Gelb

MC3128Q5 FARBE: Blau/Blau





MC4216Q7
DIRECTOR

MATERIAL: Polyester Strick, 380 g/m², mit Sweatshirtstoff beschichtet, Einsätze aus Softshell.

FARBE: Blau

GRÖSSEN: S - 3XL

MC4216C4 FARBE: Grau



antipilling



MC4215Z9
DRAKE

MATERIAL: Antipilling-Sweatshirtstoff, 250 g/m². Stretch und schmutzabweisend, innen aufgeraut.

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: XS-3XL



MC2565Z9
ARROW

MATERIAL: Jacquard-Strickgewebe, 40% Polyester, 60% Baumwolle, Sweatshirt: 100% Polyester, Jersey: 100% Baumwolle.

FARBE: Schwarz

GRÖSSEN: S-4XL

BEI JEDEM WETTER

HEISS-VERKLEBTE
REFLEKTIERENDE STREIFEN



NEW



MC4424Q5 GUINEA

MATERIAL: Softshell 100% Polyester laminiert mit 144-Filamenten, 300 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: S-3XL

MC4424B6 FARBE: Grau



MC4214CC STARFLEX

MATERIAL: Softshell-Gewebe, 100% Polyester im Verbund mit Fleece auf der Innenseite, atmungsaktiv, 350 g/m².

FARBE: Grau/Schwarz

GRÖSSEN: S-3XL



MC4225QX MARMOT

MATERIAL: Softshell Gewebe, reißfestes Ripstop-Nylon, Wattierung 100 g/m².

FARBE: Blau mit schwarzen Einsätzen

GRÖSSEN: S-3XL



MC4224QJ JASPER

MATERIAL: Ultra-leichtes Nylon-Gewebe, antipilling-Strick im Verbund mit Sweatshirtstoff, Wattierung 100 g/m².

FARBE: Marineblau/Grau

GRÖSSEN: XS-3XL

DAMEN KOLLEKTION



MC2595Z9 SOFTSHELL JACKE SHARK

MATERIAL: Softshell-Gewebe, 96% Polyester und 4% Spandex mit TPU Membran, 350 g/m².

FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: XS - 3X

STRETCH



MC4291PL JACKE STARFLEX

MATERIAL: Softshell-Gewebe, 100% Polyester im Verbund mit Fleece auf der Innenseite, atmungsaktiv, 350 g/m².

FARBE: Petroleum Blau/Blau
GRÖSSEN: XS-3XL



Zwei abnehmbare
Holstertaschen



MC2091Z9 HOSE GEMINI GUARD

MATERIAL: Ripstop Canvas-Stretch Gewebe, 64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% Elasthan, 260 g/m².

FARBE: Schwarz
GRÖSSEN: 38 - 56



MC2591C4 BUNDHOSE STRETCH CANVAS

MATERIAL: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan, Canvas 2/2, 280 g/m².

FARBE: Grau
GRÖSSEN: 38 - 56



CORDURA®



WARNSCHUTZ

EN ISO 20471



MC3518E1
BUNDJACKE MISTRAL
EN ISO 20471 KLASSE 3

MATERIAL: Mistral-Gewebe 55% Baumwolle und 45% Polyester, 245 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: 44-64

MC3518H1

FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471



MC3522E1
HOSE MISTRAL
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: Mistral-Gewebe 55% Baumwolle und 45% Polyester, 245 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: 40-64

MC3522H1 FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471



MC3520H1
SHORTS MISTRAL
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: Mistral-Gewebe 55% Baumwolle und 45% Polyester, 245 g/m².

FARBE: Warnschutz-Orange

GRÖSSEN: 46-62

MC3520E1 FARBE: Warnschutz-Gelb



NEW

STRETCH

EN ISO 20471



MC3551EK
HOSE MISTRAL STRETCH
 EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 77% Polyester, 20% Baumwolle, 3% Elasthan, 245 gr/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Grau

GRÖSSEN: 40 - 64

MC3551HA

FARBE: Warnschutz-Orange/Grau

VERFÜGBAR
 AB
**MAI
 2024**

STRETCH

NEW

EN ISO 20471



MC2911ZG
HOSE CONTRAST
 EN ISO 20471 KLASSE 1

MATERIAL: Twill-Stretchgewebe 77% Polyester, 20% Baumwolle und 3% Elasthan, Gewicht 245 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Schwarz

GRÖSSEN: 40 - 64

MC2911QM FARBE: Warnschutz-Orange/Blau

MC2911QN FARBE: Warnschutz-Gelb/Blau



WARNSCHUTZ



restyled

INDUSTRIAL WASHING

EN ISO 20471



MC2518H1 JACKE RUSH

EN ISO 20471 KLASSE 3

MATERIAL: Twill-Gewebe 80% Polyester, 20% Baumwolle, Gewicht 300 g/m².

FARBE: Warnschutz-Orange

GRÖSSEN: 42-64

MC2518E1 FARBE: Warnschutz-Gelb

MC2518L1 FARBE: Warnschutz-Rot

MC2517H1 HOSE RUSH

EN ISO 20471 KLASSE 3

(IN KOMBINATION MIT DER JACKE)

MATERIAL: Twill-Gewebe 80% Polyester, 20% Baumwolle, Gewicht 300 g/m².

FARBE: Warnschutz-Orange

GRÖSSEN: 42-64

MC2517E1 FARBE: Warnschutz-Gelb

MC2517L1 FARBE: Warnschutz-Rot



EN ISO 20471 **MC3813E1**
T-SHIRT MISTRAL
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 55% Baumwolle, 45% Polyester, 175 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb
GRÖSSEN: S -4XL

MC3813H1 FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471 **MC3814E1**
POLO-SHIRT MISTRAL CONFORT
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 55% Baumwolle, 45% Polyester, 175 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb
GRÖSSEN: S-4XL

MC3814H1 FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471 **MC3815E1**
POLO-SHIRT MAX CONFORT
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 55% Baumwolle, 45% Polyester, 175 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb
GRÖSSEN: S-4XL

MC3815H1 FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471 **MC3916E1**
SWEATSHIRT CIRCUS
EN ISO 20471 KLASSE 3

MATERIAL: 65% Polyester und 35% Baumwolle, 300 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb
GRÖSSEN: S-3XL

MC3916H1 FARBE: Warnschutz-Orange



EN ISO 20471 **MC2555ZG**
SWEATSHIRT ARROW
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: Jaquard-Strickgewebe, 40% Polyester, 60% Baumwolle, Sweatshirt 100% Polyester, Jersey 100% Baumwolle.
FARBE: Warnschutz-Gelb/Schwarz
GRÖSSEN: S-4XL

GRÖSSEN: S-4XL



HEISS-VERKLEBTE
REFLEKTIERENDE STREIFEN

EN ISO 20471 **MC3914ED**
SOFTSHELL STARMAX
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: Softshell-Gewebe, innen aus Microfleece zu 144 Filamenten, 100 % Polyester, 335 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Königsblau

GRÖSSEN: S-4XL

MC3914EE FARBE: Warnschutz-Gelb/Schwarz

MC3914HD FARBE: Warnschutz-Orange/Königsblau



WARNSCHUTZ

NEW



EN ISO 20471



MC3532E1
JACKE SPACE LANGE ÄRMEL
EN ISO 20471 KLASSE 3

MATERIAL: 100% Fluoreszierendes Polyestergewebe, 125 gr/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S - 3XL

MC3532H1 FARBE: Warnschutz-Orange

NEW



EN ISO 20471



MC3546E1
JACKE SPACE KURZE ÄRMEL
EN ISO 20471 KLASSE 3

MATERIAL: 100% Fluoreszierendes Polyestergewebe, 125 gr/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: M - 3XL

MC3546H1 FARBE: Warnschutz-Orange

restyled



EN ISO 20471



MC3548E1
WESTE TRAFFIC
EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 100 % Polyester, 170 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S - 3XL

MC3548H1 FARBE: Warnschutz-Orange

WARNSCHUTZ-REGENBEKLEIDUNG

EN ISO 20471



MC4011E1

JACKE GLAMOUR

EN ISO 20471 KLASSE 3 EN 343



MATERIAL: Wonderflex-Gewebe 100% Polyester + PU 190 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S-3XL

MC4011H1

FARBE: Warnschutz-Orange

EN ISO 20471



MC4014E1

HOSE GLAMOUR

EN ISO 20471 KLASSE 3 (IN KOMBINATION MIT DER JACKE)

EN 343



MATERIAL: Wonderflex-Gewebe 100% Polyester + PU 190 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S-3XL

MC4014H1

FARBE: Warnschutz-Orange

GRÖSSEN: S-4XL



MULTINORM- SCHUTZKLEIDUNG

NEW



50
WÄSCHEN

INTRINSISCHE
FLAMMHEMMENDEN
EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBAR
AB
MAI
2024

EN ISO 11612 EN ISO 11611 CEI EN 61482-2 EN 1149



MC5774Q5 JACKE POLYTECH MODAC

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 1
CEI EN 61482-2 APC 1 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% leitfähige Faser, 270 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64

NEW



2WAY
STRETCH

VERFÜGBAR
AB
MAI
2024

EN ISO 11612 EN ISO 11611 CEI EN 61482-2 EN 13034 EN 1149



MC5744QN JACKE POLYTECH STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 1
CEI EN 61482-2 APC 1 - EN 13034 TYP 6 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 74% Baumwolle, 22% Polyester, 3% Elasthan, 1% leitfähige Faser, 280 g/m². Kontraststoff in Twill 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% leitfähige Faser, 280 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64

NEW



50
WÄSCHEN

INTRINSISCHE
FLAMMHEMMENDEN
EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBAR
AB
MAI
2024

EN ISO 11612 EN ISO 11611 CEI EN 61482-2 EN 1149



MC5772Q5 HOSE POLYTECH MODAC

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 1 CEI EN 61482-2 APC 1 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% leitfähige Faser, 270 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64

NEW



VERFÜGBAR
AB
MAI
2024

2WAY
STRETCH

EN ISO 11612 EN ISO 11611 CEI EN 61482-2 EN 13034 EN 1149



MC5742QN HOSE POLYTECH STRETCH

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 1 CEI EN 61482-2 APC 1 - EN 13034 TYP 6 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 74% Baumwolle, 22% Polyester, 3% Elasthan, 1% leitfähige Faser, 280 g/m². Kontraststoff in Twill 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% leitfähige Faser, 280 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64

NEW

VERFÜGBAR
AB
**MAI
2024**



**MC5754Q5
JACKE POLYTECH MAX 2**

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 2
CEI EN 61482-2 APC 2 - EN 13034 TYP 6 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 80% Baumwolle, 19% Polyester,
1% leitfähige Faser, 500 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64



**MC5714Q5
JACKE POLYTECH**

EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1
E3 EN 1149-5 EN 13034 TYP 6 IEC EN 61482-1-2
KLASSE 1

MATERIAL: 75% Baumwolle, 24% Polyester
und 1% antistatische Faser, 280 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 44-64



**MC5914ED
JACKE SUPERTECH**

EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1
EN 1149-5 EN 13034 TYP 6 EN ISO 20471 KLASSE 3
IEC EN 61482-1-2 KLASSE 1

MATERIAL: 75% Baumwolle, 24% Polyester,
1% antistatische Faser, 280 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Blau

GRÖSSEN: 44-62



VERFÜGBAR
AB
**MAI
2024**



**MC5752Q5
HOSE POLYTECH MAX 2**

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1 - EN ISO 11611 A1+A2 KLASSE 2
CEI EN 61482-2 APC 2 - EN 13034 TYP 6 - EN 1149-5

MATERIAL: Twill 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% leitfähige
Faser, 500 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64



**MC5711Q5
HOSE POLYTECH**

EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1
E3 EN 1149-5 EN 13034 TYP 6 IEC EN 61482-1-2
KLASSE 1

MATERIAL: 75% Baumwolle, 24% Polyester und 1%
antistatische Faser, 280 g/m².

FARBE: Blau

GRÖSSEN: 42-64



**MC5911ED
HOSE SUPERTECH**

EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1
EN 1149-5 EN 13034 TYP 6 EN ISO 20471 KLASSE 3
IEC EN 61482-1-2 KLASSE 1

MATERIAL: 75% Baumwolle, 24% Polyester,
1% antistatische Faser, 280 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Blau

GRÖSSEN: 40-62

MULTINORM-SCHUTZKLEIDUNG



MC5627H5
OVERALL CARBOFLAME
 EN ISO 11612 A1 B1 C1 – EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 –
 EN 1149-5 – EN 17353 B3

MATERIAL: 99% Baumwolle, 1% Kohlefaser, 230 g/m²

FARBE: Orange

GRÖSSEN: XS – 4XL

MC5627Q4 FARBE: Blau



MC3538E1
WESTE SUPERTECH
 EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1
 EN 1149-5 EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1%
 antistatische Faser, 280 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: S-4XL

NEW



MC5971QN
HOSE SUPERTECH KLASSE 1
 EN ISO 11611 A1 KLASSE 1 EN ISO 11612 A1
 B1 C1 E3 EN 1149-5 EN 13034 TYP 6 IEC EN
 61482-1-2 KLASSE 1 EN ISO 20471 KLASSE 1

MATERIAL: Technisches Gewebe aus 75%
 Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische
 Faser, Gewicht 280 g/m².

FARBE: Blau/Warnschutz-Gelb

GRÖSSEN: 38-70



MC6219EC
POLO-SHIRT SULTAN
 EN ISO 11612 A1 B1 C1 EN 1149-5 EN ISO 20471 KLASSE 2
 CEI EN 61482-2 APC 1

MATERIAL: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% leitfähige
 Faser, 210 g/m².

FARBE: Warnschutz-Gelb/Blau

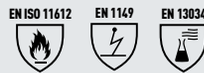
GRÖSSEN: S-3XL



MC6222EG
T-SHIRT MARILENE

EN ISO 14116 EN 1149-5 EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 100% Polyester FR antistatisch 180 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb/MarineBlau
GRÖSSEN: S-3XL



MC5729N7
HEMD POLYTECH

EN ISO 11612 A1 C1 EN 1149-5 EN 13034 TYP PB6

MATERIAL: 99% Baumwolle und 1% ableitfähige Faser, 180 g/m².
FARBE: HellBlau
GRÖSSEN: 37-48



MC5919ED
HEMD SUPERTECH

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 - CEI EN 61482-2 APC 1 - EN 13034 - TYP PB6 - EN 1149-5 - EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 54% Modacryl, 44% Baumwolle, 2% antistatische Faser, 180 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb/Blau
GRÖSSEN: 37-48



MC6218Q5
POLO-SHIRT CARLOS

EN ISO 11612 A1 B1 C1 EN 1149-5 CEI EN 61482-1-2 KLASSE 1

MATERIAL: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% leitfähige Faser, 210 g/m².
FARBE: Blau
GRÖSSEN: S-3XL



MC6223EG
POLO-SHIRT GOMEZ

EN ISO 14116 EN 1149-5 EN ISO 20471 KLASSE 2

MATERIAL: 100% Polyester FR antistatisch 180 g/m².
FARBE: Warnschutz-Gelb/MarineBlau
GRÖSSEN: S-3XL



MC6224Q7
POLO-SHIRT GINKO

EN ISO 14116 EN 1149-5 EN 17353

MATERIAL: 100% Polyester FR antistatisch 180 g/m².
FARBE: MarineBlau
GRÖSSEN: S-3XL

LIGHT-DUTY SCHUTZHANDSCHUHE



EN 388
3141X

MA1423 INNOFLEX

- MATERIAL:** Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: Nitril-/PU-Schaum, genoppte Handfläche
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Schwarz
 - Fingerfertigkeit: 3
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10



EN 388
2131X

MA1427 GENIO

- MATERIAL:** Feines Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: Rutschfester Nitril-Mikroschaum
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Weiß
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: S - M - L - XL



EN 16350
EN 388
1122X

MA1415 NIKEL

- MATERIAL:** Extra feines Strickgewebe aus Nylon mit antistatischen Eigenschaften
- Rutschfeste PU-Beschichtung an den Fingern
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Grau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 6 - 7 - 8 - 9



MA1425 TOTAL

- MATERIAL:** Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: Wasserabweisender Nitrilschaum
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Schwarz
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: 8 - 9 - 10



MA1439 MAX GRIP

- MATERIAL:** Strickgewebe aus Nylon und Spandex Öko-Tex
- Beschichtung: Rutschfester, atmungsaktiver Nitrilschaum
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Schwarz
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: S - M - L - XL



MA1429 REDDY

- MATERIAL:** Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: Mikroporöser Nitrilschaum
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Rot
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10



MA1433 GEKO

- MATERIAL:** Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: Mikroporöses Nitril, doppelt getaucht
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Blau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10



MA1420 REFILL

- MATERIAL:** Feines Strickgewebe aus Nylon
- Beschichtung: elastischer Latexschaum
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Gelb
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10



MA1534 MAX IMPACT

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Strick
- Beschichtung: Rutschfest mit Extra-Schutz am Handrücken
 - Bündchen: Strickgewebe mit Klettverschluss
 - Farbe: Hellblau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 8 - 9 - 10 - 11

HEAVY-DUTY SCHUTZHANDSCHUHE



MA1212 MIRÒ

- MATERIAL:** Leichter Baumwollstrick
- Beschichtung: Abriebfeste NBR-Beschichtung
 - Bündchen: Elastischer Baumwollstrick
 - Farbe: Blau
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: 8 - 9 - 10



MA1214 MIRÒ

- MATERIAL:** Schwere Baumwollstrick
- Beschichtung: Abriebfeste NBR-Beschichtung
 - Stulpe: Baumwolltuch
 - Farbe: Blau
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: 8 - 9 - 10



MA1120 REUNION

- MATERIAL:** Spaltleder 1. Wahl, Handrücken aus schwerem Baumwolltuch
- Stulpe: starres Baumwolltuch mit Venenschutz
 - Zweifarbig Grau/Blau
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: 10



MA1421 RUBBERTEX

- MATERIAL:** Polyester/Baumwollstrick
- Beschichtung: Abriebfeste Gummibeschichtung
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Blau
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: S - M - L - XL



MA1129 BORNEO

- MATERIAL:** Kalbsvollleder
- Handrücken: Spaltleder mit Gummizug
 - Autofahrer Stulpe
 - Farbe: Naturweiß
 - Fingerfertigkeit: 3
 - Größe: 8 - 9 - 10 - 11



MA1135 CIPRO A

- MATERIAL:** Leder "Buffalo"
- Handrücken: Vollleder mit Gummizug
 - Autofahrer Stulpe
 - Farbe: Naturweiß
 - Fingerfertigkeit: 5
 - Größe: 6-7-8-9-10-11



MA1118 TAIWAN

- MATERIAL:** Hitzebeständiges Spaltleder
- Futter: Denim-Baumwolle
 - Gesamtlänge: 35 cm
 - Farbe: Grün
 - Fingerfertigkeit: 4
 - Größe: 10

DYTEX FASER SCHNITTSCHUTZ- HANDSCHUHE



MA1515 HERCULE

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Strick mit Spezialfasern
- Beschichtung: Nitril
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Grau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 8 - 9 - 10 - 11



MA1512 DYTEX

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Strick
- Beschichtung: Abriebfestes PU
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Grau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11



EN 388

 3 X 4 4 D

MA1513 COBRA

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Stick mit Spezialfasern
- Beschichtung: Abriebfester, mikroaufgerauter NBR
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Schwarz
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 8 - 9 - 10 - 11



EN 388

 4 X 4 3 D

MA1516 MARINE

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Stick mit Spezialfasern
- Beschichtung: PU
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Hellblau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10



EN 388

 4 X 4 2 D

MA1517 AIDEN

- MATERIAL:** Hochfester Dytex-Stick mit Spezialfasern
- Beschichtung: Rutschfester Nitrilschaum, doppelt getaucht
 - Elastisches Strickbündchen
 - Farbe: Blau
 - Fingerfertigkeit 5
 - Größe: 7 - 8 - 9 - 10

KAPSELGEHÖRSCHUTZ



SNR 26dB
O-T-H

FC1325 STARK 4

EN 352-1

Kapselgehörschutz mit hochdichtem isolierendem Schaumstoff. Mit verstellbarem, gepolsterten Kopfband, geeignet für verschiedene Kopfgrößen. Geeignet für Umgebungen mit nicht besonders hoher Lärmbelastung.

SNR 26 dB.



SNR 27dB
O-T-H

FC1329 STARK 11

EN 352-1

Zusammenklappbarer Kapselgehörschutz mit hochdichtem isolierendem Schaumstoff. Metallfrei. Geeignet für alle professionellen Nutzer, die kurzzeitig Lärm ausgesetzt sind.

SNR 27 dB.



SNR 28dB
O-T-H

FC1326 STARK 6

EN 352-1

Kapselgehörschutz mit hochdichtem isolierendem Schaumstoff. Mit verstellbarem, gepolsterten Kopfband, geeignet für verschiedene Kopfgrößen. Geeignet für Umgebungen mit nicht besonders hoher Lärmbelastung.

SNR 28 dB.



SNR 32dB
O-T-H

FC1328 STARK 10

EN 352-1

Kapselgehörschutz mit hochdichtem isolierendem Schaumstoff. Mit Nackenband. Geeignet für Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung.

SNR 32 dB.



SNR 32dB
O-T-H

FC1327 STARK 8

EN 352-1

Kapselgehörschutz mit hochdichtem isolierendem Schaumstoff. Mit verstellbarem, gepolsterten Kopfband, geeignet für verschiedene Kopfgrößen. Geeignet für Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung.

SNR 32 dB.

SCHUTZBRILLEN UND VOLLSICHTBRILLEN



FB1334 XENIO

EN 166 EN 170

Einscheibenschutzbrille mit einstellbaren Bügeln und Komfort-Nasensteg, helle Sichtscheibe 2C-1, 2 1FT.



FB1332 SABBIA

EN 166 EN 170

Einscheibenschutzbrille mit weichen verstellbaren Bügeln. Helle Sichtscheibe 2C-1, 2 1FT.



FB1331 NYLON

EN 166 EN 170

Einscheibenschutzbrille mit integriertem Polycarbonat Rahmen und verstellbaren Bügeln. Beschlagfreie Sichtscheibe aus Polycarbonat. Klares Sichtglas 2-1,2 1F.



FB1327 NEON

EN 166 F

Extrem leichte Brille, komplett transparent, um das Sichtfeld nicht einzuschränken, Komfort-Brillensteg. Klare Sichtscheibe 2C-1,2 1 F.



FB1418 BORA

EN 166 F

Dunkle Sichtscheibe in Grau mit verlängerbaren Bügeln, 5-2,5 1 F.



FB1424 ZINCO

EN 166 EN 172

Graue Sichtscheibe 5-2,5 1 F.



FB1620 EXCALIBUR

EN 166 T 3

Helle Scheibe mit maximalen Sichtfeld für eine 180°-Sicht. Dank der seitlichen Aussparungen im Inneren ist sie auch für Brillenträger geeignet. Farbe: Transparent. Sichtscheibe 2C-1,2 1 BT 3.



FB1629 ORSON

EN 166 BT

Klare Sichtscheibe, zum Schutz vor Spritzern im oberen Teil nicht belüftet, im unteren Teil belüftet, um zu vermeiden, dass die Brille beschlägt. Innenrahmen mit weichem Schaumstoff und elastisches Brillenband mit Schnellverschluss. Sichtscheibe 2C-1,2 1 BT.

SCHUTZ- HELME



EVEREST



**MD1515
SCHWEISSBAND**
Schweißband für die Helme ABS 900,
Mars und Everest.



**FB1211
VISIER SPEED EN 166 F**

Das Visier Speed wurde speziell für den Helm Everest entwickelt und besteht aus kratz- und stoßfestem Polycarbonat. Es ist leicht und aufgrund der vormontierten Einsätze leicht zu befestigen. Im oberen Teil mit Seitenbügel, um es aus der Arbeits- in die Ruheposition klappen zu können. Klares Sichtglas.



SCHUTZHELM EVEREST EN 397 EN 50365

Die Schutzhelm-Serie Everest ist aus HDPE gefertigt. Kältebeständig bis zu -30 °C. Breites Textil-Schweißband. 4-Punkt- Kinnriemen mit Kinnschutz für guten Halt. 6-Punkt-Textilband-Aufhängung. Größe: 52 - 63 mit Stellrad.

MD1216K1	Weiß
MD1216E0	Gelb
MD1216H0	Orange
MD1216N0	KönigsBlau
MD1216E1	Warnschutz-Gelb
MD1216H1	Warnschutz-Orange

ABS 901



MD1223E1 SCHUTZHELM ABS 901

EN 397 EN 50365

Schutzhelm aus ABS. Zugelassen für elektrische Isolierung bis zu 1000 V AC und 1500 V DC.

Eigenschaften:

- Öffnungen zur Anbringung des Gehörschutzes
- Textil-Schweißband
- Größe mit Einstellrad

FARBE: Warnschutz-Gelb

MD1223E0	Gelb	
MD1223H0	Orange	
MD1223K1	Weiß	
MD1223L0	Rot	
MD1223N0	HellBlau	
MD1223P0	Blau	

COSMOS



SCHUTZHELM COSMOS EN 397

Schutzhelm aus Polyethylen mit Innenausstattung aus Textil, 4-Punkt-Aufhängung. Mit Öffnungen zur Anbringung des Gehörschutzes, Kinnriemenaufnahme, Stellrad zur Größeneinstellung und Schweißband. Universalgröße.

MD1219K1 Weiß

MD1219E0 Gelb

MD1219H0 Orange

MD1219L0 Rot

MD1219P0 Blau

MD1219S0 Grün



MD1534 SCHWEISSBAND

Schweißband für den Schutzhelm Cosmos.



AUTORISIERTER HÄNDLER



SAFETY SYSTEM
YOUR PROTECTOR

UNTERNEHMENSITZ

VIA DEI FORNACIAI, 9
ZONA INDUSTRIALE
06081 ASSISI (PG) - ITALY
T. +39 075.804.37.37
F. +39 075.804.86.86

export@sirsafety.com



sirsafety.de

