

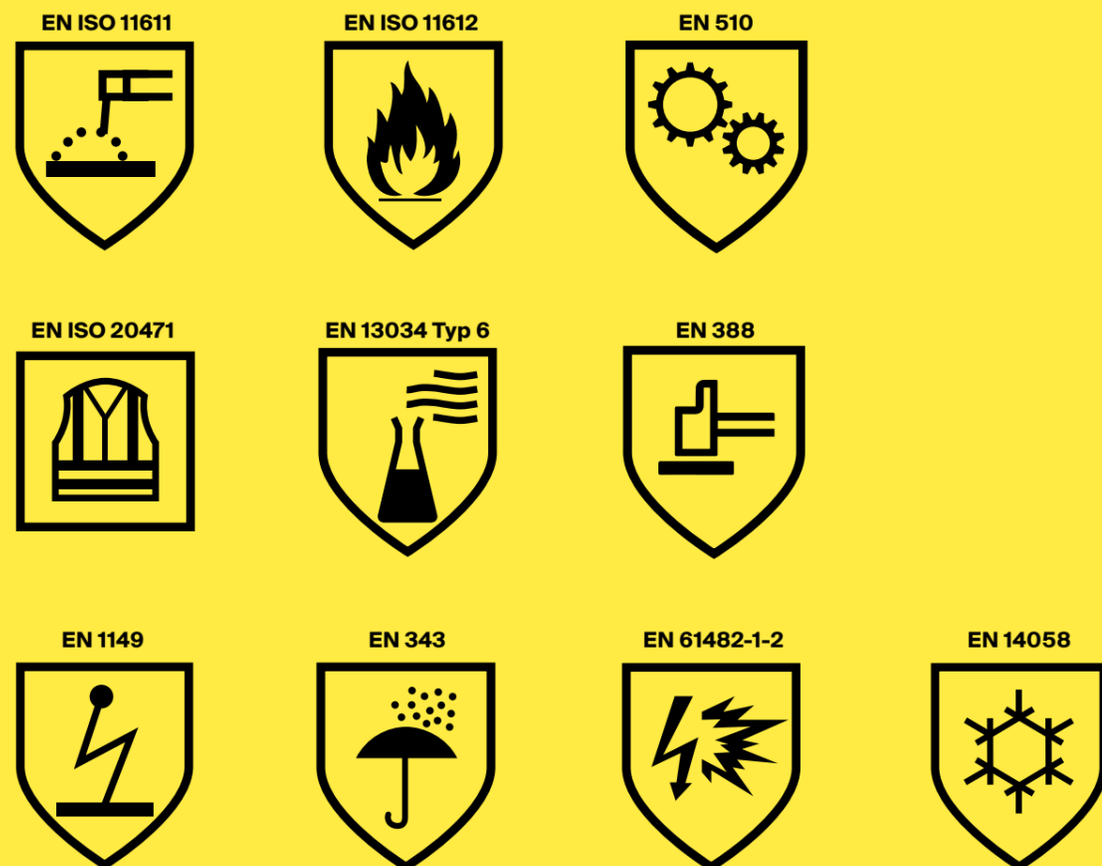
Persönliche Schutzausrüstung

Innovative Hightech-Schutzkleidung für eine Vielzahl
von Arbeitsplätzen mit Rundumservice



WORKWEAR

CWS



Schutzkleidung rettet Leben!

Vorausgesetzt sie ist abgestimmt auf den Arbeitsplatz, sitzt richtig, wird bei der Arbeit getragen – und sie ist funktionsfähig.

Schutzkleidung unterliegt gesetzlichen Vorschriften und Regeln zum Körperschutz, deren Einhaltung dem Arbeitgeber obliegt. Konkret: Sämtliche Risiken, die mit einer Arbeit verbunden sind, müssen bewertet werden. Auf dieser Basis müssen Beschäftigte die am besten geeignete Schutzausrüstung von ihrem Arbeitgeber erhalten. Und zwar jeden Tag. Also auch nach mehrmaligem Tragen und Waschen. Ob eine Arbeitshose auch nach dreimonatigem Einsatz immer noch bestmöglich schützt, also wirklich funktionsfähig ist, kann der Träger nicht erkennen, der Arbeitgeber in der Regel auch nicht. CWS schon.

Schutzkleidung wird in unseren Wäschereien nicht nur fachgerecht gepflegt, sondern vor allem durch geschulte Mitarbeiter:innen kontrolliert. Wann immer möglich, werden Schadstellen ausgebessert. Ist dies aufgrund der Schutzeigenschaften der Kleidung nicht möglich, erfolgt automatisch ein Austausch.

Wir halten sämtliche Schutzkleidung in sämtlichen Grössen, Längen und Farbstellungen vor, um Kunden schnell und flexibel Ersatzware liefern zu können.

Dass das bei uns ganz schön rund läuft, zeigt Ihnen unser Servicekreislauf.



Inhalt

Multifunktionsschutzkleidung	8
Profi Line Protection	10
Delta Multiprotect	18
Hochsichtbare Multifunktions-/Warnschutzkleidung	28
Delta Multiprotect HighVis	30
Schutzkleidung gegen Hitze, Flammen und Störlichtbögen	40
Alpha Nomex®	44
Nomex® Comfort	50
Nomex® Comfort Plus	56
Giesserei-Kleidung	62
Pure Metal	70
Maschinenschutz	70
Chemikalienschutz	76
Schnittschutz	86



Bitte beachten

Als Arbeitgeber sind Sie verpflichtet, je Arbeitsplatz eine Risikobewertung vorzunehmen und persönliche Schutzausrüstung auszuwählen, die ein entsprechendes oder höheres Schutzniveau gewährleistet. Unsere Fachberater*innen und PSA-Expert*innen beraten Sie jederzeit unverbindlich und vor allem gerne.



Unser Emblemservice

Wir bringen für Sie Firmen-, Verbandslogo oder Namen der Mitarbeiter*innen an der Kleidung an und achten auf CI-gerechte Gestaltung sowie normgerechte Platzierung. Das erhöht den Wiedererkennungswert bei Ihren Kunden und schafft Vertrauen.

Welches Schutzniveau ist richtig?

Verbrennungen, Verätzungen, Verbrühungen, elektrische Durchströmungen: Arbeitsjacken und -hosen schützen vor mitunter sehr gefährlichen Verletzungen.

Allerdings nur dann, wenn sie mindestens das entsprechende oder ein höheres Schutzniveau bieten.



Flüssige Aluminium-spritzer	Flüssige Metall-spritzer	Schweiss-perlen	Funken	Wärme	Flammen	Lichtbogen	Elektro-statische Aufladung	Säuren und Basen	Lösungs-mittel	Öle	Arbeiten im Straßen-verkehr	Bewegliche Maschinenteile	Schnittverletzungen
EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN ISO 11612				EN 61482-1-2	EN 1149	EN 13034 Typ 6			EN ISO 20471 Klasse 3	EN 510	EN 388
Profi Line Protection Leicht, temperaturnausgleichend und extrem hitze- und feuerbeständig													
Delta Multiprotect Angenehm weich, inhärent flammhemmend und selbstverlöschend													
Delta Multiprotect HighVis Warngelb/Dunkelblau: Angenehm weich und hautfreundlich Warnorange/Dunkelgrau: Langlebig und wärmebeständig													
Alpha Nomex® Twill-Gewebe mit einem Anteil von 95 % Nomex®													
Nomex® Comfort Leichtgewichtiges Gewebe aus flammfesten, extrem temperaturbeständigen Nomex®-Fasern													
Nomex® Comfort Plus Doppellagiger Schutz gegen Störlichtbögen in allen Arbeitssituationen													
Pure Metal Innovative Hightech-Wollfaser, reduziert Hitzestress, schützt vor Aluminium- und anderen Metallspritzern													
Chemikalienschutz Polyester-Gewebe, lässt flüssige Chemikalien abperlen													
Maschinenschutz Vergleichbar mit Jeansstoff, angenehm glatt, körpernaher Schnitt													
Schnittschutz Coolplus™ Polyester-Gewebe mit Dyneema®, maximaler Schnittschutz													

Multifunktions- schutzkleidung



Wann brauche ich einen Mehrfachschutz?

Kurz gesagt: Wenn Sie flexibel sein möchten. Kolleg*innen wechseln Schichten, übernehmen heute diese, morgen jene Aufgabe, arbeiten drinnen und auch draußen – und wollen sich logischerweise nicht jedes Mal umziehen. Dann brauchen Sie Multinorm-Kleidung.

Arbeiten Sie und Ihre Kolleg*innen in der Elektroindustrie, in der Petrochemie, in einem Energieunternehmen, transportieren Sie Gefahrstoffe, arbeiten Sie mit Metallen, im Gemeinwesen, an Tankstellen oder haben Sie mit Chemikalien zu tun? Viele Arbeitsplätze bergen nicht nur

ein, sondern eine Vielzahl an Risiken: Verbrennungen durch Kontakthitze und Flammen, Verätzungen durch Gefahrstoffe, Verbrennungen durch Verpuffungen in explosionsfähigen Umgebungen, Herz- und Nervenschäden durch einen „elektrischen Schlag“ – um nur einige zu nennen. Trifft das Gesagte auf Sie zu? Dann ist Multinorm-Kleidung vermutlich die richtige Wahl für Sie.

Multinorm- oder Multifunktionsschutzkleidung erfüllt mehrere gesetzliche Normen; sie bietet nicht einen spezifischen Schutz, sondern vielfältigen, umfassenden Schutz für eine Vielzahl von Tätigkeiten.

Wir brauchen praktische, bequeme Kleidung – sonst trägt die keiner!

(Multinorm-)Schutzkleidung ist kein Panzer – viele Stoffe tragen sich wie Baumwolle.

Die Textilindustrie bietet eine Fülle an innovativen Fasern und leichtgewichtigen Geweben, die neben den geforderten Schutzeigenschaften mit exzellenten Trageeigenschaften überzeugen.

Muss jeder bei uns im Betrieb Multifunktionsschutz tragen?

Nein – die CWS Kollektionen sind farblich aufeinander abgestimmt. Wählen Sie je Arbeitsplatz die Schutz- oder Arbeitskleidung aus, die Sie benötigen. Ihre Belegschaft wird trotzdem an der einheitlichen Kleidung zu erkennen sein.

Profi Line Protection



Arbeitsjacke und Bundhose Profi Line Protection in Dunkelgrau/Schwarz

Leichtes, temperatenausgleichendes, extrem hitze- und feuerbeständiges Mischgewebe aus nachhaltigen Rohstoffen

Bei der „Profi Line Protection“ kommen schwer entflammare Hochleistungsfasern zum Einsatz, die überwiegend aus Buchenholz gewonnen werden. Das ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für Sie: Dank ihrer natürlichen Herkunft sind Zellulose-Fasern

extrem atmungsaktiv. Sie leiten Wasserdampf besser ab als Baumwoll- oder Synthetikfasern, was dazu führt, dass in heißen Arbeitsumgebungen die Körpertemperatur weniger schnell ansteigt – und Arbeiter länger leistungsfähig sind.

Profitieren Sie von:

- Hochleistungsschutz bei Kontakthitze
- Exzellentem Schutz vor Störlichtbögen
- Allrounder mit geringem Stoffgewicht
- Weichem Griff
- Exzellenten Trageeigenschaften
- Natürlichen, nachwachsenden Roh- und Inhaltsstoffen

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Funken
- Schweissperlen
- Flüssigen Metallspritzern
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)
- Säuren
- Basen
- Lösungsmitteln
- Ölen

5-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 13034
Typ 6

Klasse
F1

Hitze-/Flammschutz
Bis zu 10 Sekunden Schutz vor Kontakthitze



Nicht empfohlen für:
Anspruchsvolle, dauerhafte Schweißarbeiten

250 g/m²

Smarter Mehrfachschutz



Naturfasern punkten mit hohem Tragekomfort und überlegenen Schutzeigenschaften

Auch beim Schutz gegen Feuer und Hitze ist die Natur die beste Lehrmeisterin. Die neue „Profi Line Protection“ präsentiert sich als ein absolutes Leichtgewicht unter den Multinorm-Kollektionen. Sie entspricht der Hitze-/Flammschutzklasse 1 und schützt bis zu 10 Sekunden vor Kontakthitze.

Die Besonderheit: Im Gewebe der Kleidung kommen schwer entflammbare Hochleistungsfasern vom Hersteller Lenzing™ zum Einsatz, die überwiegend aus Buchenholz gewonnen werden.

Die natürlichen Zellulose-Fasern der Buche sind extrem atmungsaktiv und daher sehr angenehm zu tragen. Sie leiten Wasserdampf besser ab als Baumwoll- oder Synthetikfasern.

Mit Buchenholzfasern gegen die Hitze

- Überlegener thermischer Hitzeschutz, der Verbrennungen vorbeugt
- Angenehm zu tragendes, weiches Gewebe
- Schwer entflammbar
- Zuverlässiger Schutz auch vor starken Störlichtbögen
- Nachwachsende Zellulose-Fasern botanischen Ursprungs

Die Kollektion „Profi Line Protection“ ist primär für denEnergiesektor, die Metallindustrie, den Gefahrguttransport, für Tankstellen und Raffinerien, Flughäfen, öffentliche Einrichtungen, Bohrplattformen und auch für die chemische Industrie konzipiert.

Profi Line Protection

Arbeitsjacke



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 13034
Typ 6



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 1149-5

Grau/Dunkelgrau:

1005141

Blau/Dunkelblau:

1005140

Besonderheiten

- Verbesserter Nackenschutz durch Stehkragen
- Kragen mit Druckknöpfen verschliessbar
- Verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen
- 2 seitliche Eingriffstaschen mit Patte und Klettverschluss
- 1 Ärmeltasche
- 2 innenliegende Brusttaschen
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum
- Gut sichtbare Normsymbole
- Erhöhte Lebensdauer und Reissfestigkeit durch Reflex-paspeln mit Zweinadelstichen
- Stärker beanspruchte Zonen sind mit dunklerem Gewebe abgesetzt, damit Verschmutzungen weniger sichtbar sind

Material

250 g/m²

65 % Viskose FR | 22 % Aramid
12 % Polyamid | 1 % Carbon

Größen

19-33 | 38-72 | 84-122

Bundhose



Grau/Dunkelgrau:

1005143

Blau/Dunkelblau:

1005142

Besonderheiten

- 2 seitliche Eingriffstaschen
- 2 aufgesetzte Gesässtaschen, mit Patte und 2 Druckknöpfen verschliessbar
- Bund mit Gürtelschlaufen und verdeckt angebrachtem Knopf
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Klett verschliessbar
- Eine Beintasche links, mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen verschliessbar, zusätzlich eine aufgesetzte Smartphone-Tasche, mit Patte und Klett verschliessbar
- 2 ergonomisch ausgeformte Kniepolstertaschen, mit Klett verschliessbar
- Seitliche Reflexpaspeln

Material

250 g/m²

65 % Viskose FR | 22 % Aramid
12 % Polyamid | 1 % Carbon

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Latzhose



Grau/Dunkelgrau:

1005145

Blau/Dunkelblau:

1005144

Besonderheiten

- Elastische Stretchträger mit Steckschnallen, längenverstellbar
- Eine aufgesetzte Latztasche mit Reflexpaspel, Patte mit 2 verdeckten Druckknöpfen und Klett verschliessbar
- Unter der Latztasche ein doppeltes Stiftefach
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- 2 aufgesetzte Gesäßtaschen, mit Patte und 2 Druckknöpfen verschliessbar
- Bund mit Gürtelschlaufen
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Klett verschliessbar
- Eine Beintasche links, mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen verschliessbar, zusätzlich eine aufgesetzte Smartphone-Tasche, mit Patte und Klett verschliessbar
- 2 ergonomisch ausgeformte Kniepolstertaschen, mit Klett verschliessbar
- Seitliche Reflexpaspeln

Material

250 g/m²

65 % Viskose FR | 22 % Aramid
12 % Polyamid | 1 % Carbon

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Delta Multiprotect

Angenehm griffiges Mischgewebe aus Baumwolle und einer inhärent flammhemmenden, selbstverlöschenden Faser

Die Mischung aus 44 % Baumwolle mit Modacryl (54 %) und Carbon (2 %) gewährleistet einen hohen Flammenschutz und gleichzeitig einen weichen, angenehmen Griff.

Modacryl ist eine inhärent flammhemmende, selbstverlöschende Faser, die bei Entzündung nicht schmilzt und nicht tropft und in Verbindung mit Baumwolle verkohlt. Durch den zusätzlichen Einsatz

einer Carbonfaser wird ein Schutz gegen elektrostatische Aufladung erreicht. Die Vorteile von Baumwolle kennen Sie vermutlich von Ihrer Freizeitkleidung, zum Beispiel an heißen Sommertagen: Sie trägt sich wunderbar leicht auf der Haut, hat einen angenehmen Griff und wirkt temperaturregulierend.

Die „Delta Multiprotect“ bietet Ihnen darüber hinaus ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Profitieren Sie von:

- Arbeitskleidung mit synthetischen Hochleistungsfasern, kombiniert mit Wohlfühl-Baumwolle
- Exzellentem Schutz vor Störlichtbögen
- Weichem Griff
- Exzellenten Trageeigenschaften
- Hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Strapazierfähiger und sehr komfortabler Schutzkleidung

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Funken
- Schweissperlen
- Flüssigen Metallspritzern
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)
- Säuren
- Basen
- Lösungsmitteln
- Ölen

5-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 13034
Typ 6



Nicht empfohlen für:
Anspruchsvolle, dauerhafte
Schweissarbeiten



Kombinierbar mit der „Delta Multiprotect HighVis“
für Arbeiten, die eine Hochsichtbarkeit erfordern (S. 33)
und der „Delta Welding 2“ für Schweissarbeiten.

Delta Multiprotect

Arbeitsjacke



Dunkelblau/Blau:

1002061

Grau/Rot:

1002062

Besonderheiten

- Verbesserter Nackenschutz durch Stehkragen
- Kragen mit Druckknöpfen verschliessbar
- Verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- 2 innen liegende Brusttaschen, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- 2 aufgesetzte Fronttaschen, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Eine Innentasche links mit zusätzlicher Smartphone-Tasche, mit Druckknopf verschliessbar
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknöpfen
- Gut sichtbare Normsymbole auf dem linken Ärmel

Material

320 g/m²54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % antistatische Faser

Grössen

68/38–68/70

Delta Multiprotect

Bundhose



Dunkelblau/Blau:

Neu: 1002063

Grau/Rot:

Neu: 1002064

Besonderheiten

- 2 seitliche Eingriffstaschen
- 2 innen liegende Gesässtaschen, mit Patte und verdecktem Druckknopf verschliessbar
- Weitenverstellbarer elastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- Verdeckter Reißverschluss
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Eine aufgesetzte Beintasche links, mit zusätzlicher Smartphone- und Stifftasche, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Ergonomisch geformte Kniepolstertaschen, für unterschiedliche Kniepolster geeignet und mit Klett verschliessbar
- Beintaschenpatte links mit gut sichtbaren Normenpiktogrammen

Material

320 g/m²54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % antistatische Faser

Grössen

42S–74S | 42N–74N | 42L–74L

Delta Multiprotect

Latzhose



Tasche für verschiedene
Kniepolster geeignet



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 13034
Typ 6



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 1149-5

Dunkelblau/Blau:

1002065

Grau/Rot:

1002066

Besonderheiten

- Elastische, längenverstellbare Stretchträger
- Aufgesetzte Latztasche, mit Druckknöpfen verschliessbar
- Seitliche Öffnung mit anpassbarer Hüftweite
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts, mit Druckknöpfen verschliessbar
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Ergonomisch geformte Kniepolstertaschen, für unterschiedliche Kniepolster geeignet und mit Klett verschliessbar
- Eine aufgesetzte Beintasche links, mit zusätzlicher Smartphone- und Stifttasche, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Beintaschenpatte links mit gut sichtbaren Normenpiktogrammen

Material

320 g/m²

54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % antistatische Faser

Grössen

42S-47S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect

Overall



Tasche für verschiedene
Kniepolster geeignet



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 13034
Typ 6



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 1149-5

Dunkelblau/Blau:

1002067

Grau/Rot:

1002068

Besonderheiten

- 2 innen liegende Brusttaschen, mit Druckknöpfen verschliessbar
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts, mit Druckknöpfen verschliessbar
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Verdeckte Knopfleiste mit Druckknopfverschluss
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknöpfen
- Ergonomisch geformte Kniepolstertaschen, für unterschiedliche Kniepolster geeignet und mit Klett verschliessbar
- Beintaschenpatte links mit gut sichtbaren Normenpiktogrammen
- Eine aufgesetzte Beintasche links, mit zusätzlicher Smartphone- und Stifttasche, mit Patte und Druckknopf verschliessbar

Material

320 g/m²

54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % antistatische Faser

Grössen

36/38-68/70

Delta Multiprotect

Kittel Herren



Dunkelblau/Blau:

1003377

Besonderheiten

- Umlegekragen hoch verschliessbar
- Vorderer Verschluss mit verdeckt angebrachten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Brusttasche links, mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen verschliessbar
- 2 aufgesetzte Seitentaschen, mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen verschliessbar
- Eine Brusttasche links
- Weitenverstellbare Manschetten
- Farblich abgesetzte Front- und Rückenpasse
- Flammhemmender Reflexstreifen unterhalb der Rückenpasse

Material

320 g/m²54 % PPAN FR | 45 % Baumwolle
1 % Antistatische Faser

Grössen

68/38S-72/74S | 36/38N-72/74N | 36/38L-72/74L

Delta Multiprotect

Arbeitshemd

(Langarm)



Dunkelblau:

1001376



Grau:

1001378

Besonderheiten

- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Mit Passenabtrennung
- Aufgesetzte Brusttasche, mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen verschliessbar
- Umlegekragen hoch verschliessbar
- Einteiliger langer Ärmel
- Manschetten 2-fach weitenverstellbar

Material

Dunkelblau: 240 g/m²

54 % PPAN FR | 44 % Baumwolle | 2 % Carbon

Grau: 160 g/m²45 % Modacryl | 35 % Baumwolle
18 % Polyamid | 2 % Antistatische Faser

Grössen

35/36N-51/52N | 33/34L-51/52L

Delta Multiprotect

Poloshirt

(Langarm)

EN ISO 11612
A1, A2, B1, C1, F1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA

EN 1149-5

Dunkelblau:

1001373

Rot:

1001379

Besonderheiten

- Umlegekragen
- Knopfleiste mit 3 Knöpfen

Material

195 g/m²54 % PPAN FR | 44 % Baumwolle
2 % Antistatische Faser

Größen

XS-4XL



Hochsichtbare Multifunktions-/Warnschutzkleidung

Haben Sie auch was für draußen?

Aber ja: Multischutzkleidung ist auch in Tagesleuchtfarben mit retroreflektierenden Streifen erhältlich – und bietet damit nicht nur mehrfachen Schutz bei einer Vielzahl von Tätigkeiten, sondern vor allem gute Sichtbarkeit am Tag, bei schlechten Lichtverhältnissen und in der Nacht.

Wann lohnt es sich, hochsichtbare Multifunktions-schutzkleidung einzusetzen – also Warn- und Mehrfachschutzkleidung?

Wenn Sie nicht nur auf der sicheren Seite, sondern auch flexibel sein möchten. Multifunktions-schutzkleidung aus

Warnschutzgewebe ist ideal für Ver- und Entsorgungsunternehmen, für Strassenbau und Instandhaltung oder für kommunale Arbeitgeber.

Aber auch für die produzierende Industrie: Nicht immer sind die Sicht- und Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz gut, Gehwege liegen im Dunkeln, Arbeiter überqueren mehrmals am Tag den Hof und möchten sich nicht jedes Mal eine Warnschutzweste überziehen. Hier spielt der mehrfache Schutz von Warn- und Multifunktions-schutzkleidung seine Stärken aus.

Schutzklasse
1



Anteilige Mindestfläche:

● **Fluoreszierendes Hintergrundmaterial:** 0,14 m²

○ **Retroreflektierendes Material:** 0,10 m²

- Bei Geschwindigkeiten unter 30 km/h

Schutzklasse
2



Anteilige Mindestfläche:

● **Fluoreszierendes Hintergrundmaterial:** 0,50 m²

○ **Retroreflektierendes Material:** 0,13 m²

- Einsatz bei ausreichenden Sichtverhältnissen
- Bei geringer Verkehrsbelastung sowie Geschwindigkeiten bis ca. 60 km/h

Schutzklasse
3



Anteilige Mindestfläche:

● **Fluoreszierendes Hintergrundmaterial:** 0,80 m²

○ **Retroreflektierendes Material:** 0,20 m²

- An Gleisanlagen
- Bei Rettungseinsätzen
- Bei schlechten Sichtverhältnissen
- Bei starker Verkehrsbelastung sowie Geschwindigkeiten ab 60 km/h

Delta Multiprotect HighVis



Arbeitsjacke Delta Multiprotect HighVis in Warnorange/Dunkelgrau

Langlebige, wärmebeständige Hightech-Schutzkleidung, gefertigt aus einem innovativen Mischgewebe

Bei der „Delta Multiprotect HighVis“ können Sie zwischen zwei Stoffen wählen: mit Baumwolle und Modacryl oder mit Aramid, Polyester und einer Viskose-Faser aus Zellulose.

Während das Baumwoll-Modacryl-Mischgewebe mit exzellenten Schutz- und Trageeigenschaften überzeugt (siehe S. 18 „Delta Multiprotect“), bietet die Mischung aus Polyester, Aramid, Viskose und Modacryl zusätzlich eine besondere Reißfestigkeit. Wir setzen Aramide

des Weltmarktführers DuPont ein, der diese Fasern 1965 entwickelt und unter dem Namen Kevlar® zur Marktreife gebracht hat.

Aramidfasern besitzen eine hohe spezifische (gewichtsbezogene) Festigkeit, niedrige Dichte, hohe Schlagzähigkeit, gute Wärmebeständigkeit und Dimensionsstabilität. Sie können Energie und Wärme gut aufnehmen; bei Kontakt mit Flammen bläht sich das Gewebe auf, gewinnt an Volumen und schützt den Träger.

Profitieren Sie von:

- Arbeitskleidung mit synthetischen Hochleistungsfasern, wahlweise kombiniert mit Wohlfühlbaumwolle oder besonders reißfestem synthetischen Gewebe
- Exzellentem Schutz vor Störlichtbögen
- Exzellenten Trageeigenschaften
- Hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Funken
- Schweissperlen
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)
- Säuren
- Basen
- Lösungsmitteln
- Ölen
- Bei Dunkelheit

Bis zu 7-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1
(Warnorange/Dunkelgrau)
A1, B1, C1, E2
(Warngelb/Dunkelblau)



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 13034
Typ 6



EN ISO 20471
Klasse 2
(Parka Klasse 3)



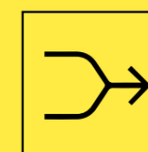
EN 343
Klasse 3

Schutzklasse

2

Warnschutz

Einsatz bei ausreichenden Sichtverhältnissen und geringer Verkehrsbelastung bis 60 km/h



Kombinierbar mit der „Delta Multiprotect“ für alle Arbeiten, die keine Hochsichtbarkeit erfordern (S. 18), und der „Delta Welding 2“ für Schweissarbeiten.

Delta Multiprotect HighVis

Arbeitsjacke



EN ISO 11612
A1, B1, C1 (Warnorange/Dunkelgrau)
A1, B1, C1, E2 (Warngelb/Dunkelblau)



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 13034
Typ 6



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 1149-5



EN ISO 20471
Klasse 2

Warnorange/Dunkelgrau:
1002072

Warngelb/Dunkelblau:
1002075

Besonderheiten

- Verbesserter Nackenschutz durch Stehkragen
- Kragen mit Druckknöpfen verschliessbar
- Verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf verschliessbar links innen liegend
- 2 aufgesetzte Fronttaschen mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknöpfen
- Eine Innentasche links, mit zusätzlicher Smartphone-Tasche, mit Druckknopf verschliessbar
- Erhöhte Lebensdauer und Reissfestigkeit durch Reflexstreifen mit Doppelnähten
- Gut sichtbare Normsymbole auf dem linken Ärmel
- Stärker beanspruchte Zonen sind mit dunklerem Gewebe abgesetzt, damit Verschmutzungen weniger sichtbar sind

Material

Warnorange/Dunkelgrau: 320 g/m²
31 % Polyester | 28 % Modacryl | 20 % Aramid
20 % Viskose | 1 % Antistatische Faser
Warngelb/Dunkelblau: 320 g/m²
54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % Antistatische Faser

Größen

36/38–68/70



Delta Multiprotect HighVis

Bundhose



Ergonomische Kniepolstertaschen



Warnorange/Dunkelgrau:
1007418

Warngelb/Dunkelblau:
1007420

Besonderheiten

- 2 seitliche Eingriffstaschen
- 2 innen liegende Gesässtaschen, mit Patte und verdecktem Druckknopf verschliessbar
- Weitenverstellbarer Bund mit 5 Gürtelschlaufen
- Verdeckter Reissverschluss
- Eine aufgesetzte Beintasche links, mit zusätzlicher Smartphone- und Stifttasche, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Ergonomisch geformte Kniepolstertaschen, für unterschiedliche Kniepolster geeignet und mit Klett verschliessbar
- Beintaschenpatte links mit gut sichtbaren Normensymbolen

Material

Warnorange/Dunkelgrau: 320 g/m²

31 % Polyester | 28 % Modacryl | 20 % Aramid
20 % Viskose | 1 % Antistatische Faser

Warngelb/Dunkelblau: 320 g/m²

54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % Antistatische Faser

Grössen

42S-47S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect HighVis

Latzhose



Ergonomische Kniepolstertaschen



Warnorange/Dunkelgrau:
1007419

Warngelb/Dunkelblau:
1007421

Besonderheiten

- Elastische, längenverstellbare Stretchträger
- Eine aufgesetzte Latztasche, mit Druckknöpfen verschliessbar
- Seitliche Öffnung mit anpassbarer Hüftweite
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts, mit Druckknöpfen verschliessbar
- Beintaschenpatte links mit gut sichtbaren Normensymbolen
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Ergonomisch geformte Kniepolstertaschen, für unterschiedliche Kniepolster geeignet und mit Klett verschliessbar
- Eine aufgesetzte Beintasche links, mit zusätzlicher Smartphone- und Stifttasche, mit Patte und Druckknopf verschliessbar

Material

Warnorange/Dunkelgrau: 320 g/m²

31 % Polyester | 28 % Modacryl | 20 % Aramid
20 % Viskose | 1 % Antistatische Faser

Warngelb/Dunkelblau: 320 g/m²

54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % Antistatische Faser

Grössen

42S-74S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect HighVis

Parka



Warngelb/Dunkelblau:
1001380

Besonderheiten

- Hoch verschliessbarer Stehkragen
- In den Kragen einrollbare Kapuze
- 2 Reflexstreifen im Schulterbereich auf Front- und Rückenpasse
- 2 schräg eingesetzte Brusttaschen mit Reissverschluss
- Eine Brustinnentasche mit Reissverschluss
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknöpfen
- 2 umlaufende Reflexstreifen an Ärmel und Rumpf
- 2 Seitentaschen mit innen liegendem Taschenbeutel, mit Patte und Druckknopf verschliessbar
- Innen liegender Frontreissverschluss
- Mit Fleecejacke Delta Multiprotect HighVis (S. 38) koppelbar

Material

325 g/m²
54 % PPAN FR | 45 % Baumwolle
1 % Antistatische Faser

Grössen

XS-4XL

Delta Multiprotect HighVis

Parka



Warnorange:
1000924

Besonderheiten

- Stehkragen
- Abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung
- Wasserdichter Frontreissverschluss durch doppelte Druckknopfleiste
- Verschweisste Nähte
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum
- 2 Seitentaschen, mit Patte verschliessbar
- 2 Brusttaschen, mit Patte und Klettverschluss verschliessbar
- Eine Napoleontasche mit Reissverschluss links
- Eine Innentasche mit Reissverschluss links
- 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel
- Ein umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes
- Je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorn und hinten
- Mit Fleecejacke (S. 39) kombinierbar

Material

350 g/m²
Obermaterial: 31 % Polyester | 28 % Modacryl
20 % Aramid | 20 % Viskose | 1 % Antistatische Faser
Membran: 100 % Polyurethan
Futter: 40 % Modacryl | 59 % Viskose
1 % Antistatische Faser

Grössen

XS-4XL

Delta Multiprotect HighVis

Fleecejacke



Warngelb/Dunkelblau:
1001381

Besonderheiten

- Hoch verschliessbarer Stehkragen
- Beidseitig abgedeckter Frontreissverschluss
- 2 schräge Seitentaschen mit innen liegendem Taschenbeutel und verdecktem Reissverschluss
- Ärmelsaum mit Gummizug
- Jackensaum variabel durch elastische Kordel
- Je 2 umlaufende Reflexstreifen an Ärmel und Rumpf
- Fleecejacke kann mit dem Parka Delta Multiprotect HighVis gekoppelt werden (S. 36)

Material

420 g/m²
54 % Modacryl | 44 % Baumwolle
2 % Antistatische Faser

Grössen

XS-5XL

Delta Multiprotect HighVis

Fleecejacke



Grau:
1000923

Besonderheiten

- Wärmende Fleecejacke zum Einzippen in Parka (S. 37)
- Stehkragen
- Frontreissverschluss durch Druckknopfleiste verdeckt
- 2 Seitentaschen mit Reissverschluss
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Elastischer Ärmelabschluss
- Armliftsystem für mehr Beweglichkeit
- 2 Innentaschen
- Innen liegende Saumweitenverstellung
- Verlängerte Rückenpartie
- Horizontale Reflexpaspel vorn und hinten

Material

360 g/m²
48 % Modacryl | 32 % Baumwolle
18 % Polyester | 2 % Antistatische Faser

Grössen

XS-5XL
Rückenlänge bei Gr. M: 78 cm

Schutzkleidung gegen Hitze, Flammen und Störlichtbögen



Wann benötige ich Hitze-, Flamm- und/oder Störlichtbogenschutz?

Sie benötigen immer dann Arbeitskleidung, die vor Hitze und Flammen schützt, wenn Kolleg:innen bei der Arbeit kurzzeitig mit offenem Feuer, Strahlungswärme, Kontaktwärme und kleinen geschmolzenen Metalltropfen in Berührung kommen.

Arbeitskleidung, die vor den thermischen Gefahren eines Lichtbogens schützt, benötigen Sie etwa dann, wenn Sie Arbeiten im Niederspannungsbereich zum Beispiel an Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen oder vergleichbaren Energieversorgungsanlagen ausführen.

Der inhärente Schutz der Hitze- und Flammenschutzkleidung von CWS wäscht sich nicht aus und nutzt sich nicht ab.

Ein elektrischer Lichtbogen ist eine anhaltende Gasentladung von hoher Stromdichte zwischen elektrischen Leitern, die ein sehr helles Licht erzeugt, eine extrem hohe Hitze entwickelt und starke Verbrennungen verursachen oder sogar tödliche Folgen haben kann. Störlichtbögen entstehen nicht nur bei einem Kurzschluss, sondern sie können auch bei der Trennung stromführender Teile (zum Beispiel Einsetzen/Entfernen von Sicherungen unter Last) entstehen. Störlichtbögen treten in der Praxis vergleichsweise selten auf, verlangen aber aufgrund der Grössen Gefahren, die von ihnen ausgehen, einen zuverlässigen Schutz.

Durch die grosse Lichtbogenleistung und hohe Temperatur des Lichtbogens kommt es zu einer starken Lichtwirkung mit einem lauten Knall, und brennbare Gegenstände in unmittelbarer Umgebung können Feuer fangen.

Worauf kommt es bei Hitze-, Flamm- und Störlichtbogen-Schutzkleidung an?

Ein Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen wird nur dann erreicht, wenn die Kleidung Ober- und Unterkörper, Hals, Arme und Beine vollständig bedeckt.

Die Jacke sollte auch dann noch über die Hose lappen, wenn der Träger im Stehen beide Arme über den

Kopf ausstreckt und sich nach vorn beugt, sodass die Fingerspitzen den Boden berühren.

Auch die Handgelenke, die Unterarme und die Knöchel sollten bedeckt bleiben. Arbeitshosen sollten den oberen Teil der Schuhe überlappen und das sollte auch beim Laufen und Kriechen so bleiben.

Das richtige Schutzniveau

Wie wähle ich die richtige Hitze-, Flamm- und/oder Störlichtbogen-Schutzkleidung aus?

Achten Sie bei der Auswahl der für Sie geeigneten Hitze- und Flammenschutzkleidung auf die Code-Buchstaben. Die stehen für sechs verschiedene Hitzegefahren und Risiken.

- A** Schutz vor begrenzter Flammenausbreitung
- B** Schutz vor Konvektionshitze
- C** Schutz vor Strahlungshitze
- D** Schutz vor Hitzegefahren durch geschmolzene Aluminiumspritzer
- E** Schutz vor Hitzegefahren durch geschmolzene Eisenspritzer
- F** Schutz vor Kontakthitze



Um das für Sie richtige Schutzniveau zu finden, sollten Sie eine Risikoerhebung durchführen. Gerne beraten wir Sie jederzeit unverbindlich.

Nomex® - die Hochleistungsfaser aus dem Rennsport

Nomex® ist ein schwer entflammables Meta-Aramid-Material, das eine beispiellose Hitze- und Flammwidrigkeit bietet.

Anfang der 1960er-Jahre wurde es von der Firma DuPont entwickelt und 1967 erstmals auf den Markt gebracht.

Bei Kontakt mit extremer Hitze bildet sich eine schützende Kruste, die dem Träger wertvolle Sekunden zusätzlichen Schutz und Sicherheit gibt.

Nomex® kam ursprünglich in Rennoveralls zum Einsatz; auch heute noch vertrauen Profirennfahrer der Hochleistungsfaser von DuPont.

Nomex® ist eine inhärent flammfeste Faser, die eine hohe Temperaturbeständigkeit besitzt und nicht schmilzt, abtropft oder die Verbrennung in Luft unterstützt.

Die Hochleistungsfaser ist millionenfach in Feuerwehrschutzkleidung, Polizeiuniformen oder Rennfahreranzügen verarbeitet. Tests zeigen, dass die Kleidung auch nach langer Einsatzdauer ihre ausserordentlich guten Hitze- und Flammseigenschaften behält.

Prognostizierte
Hautverbrennungen:

23 %



Nomex® Comfort 260 g/m²

95 %

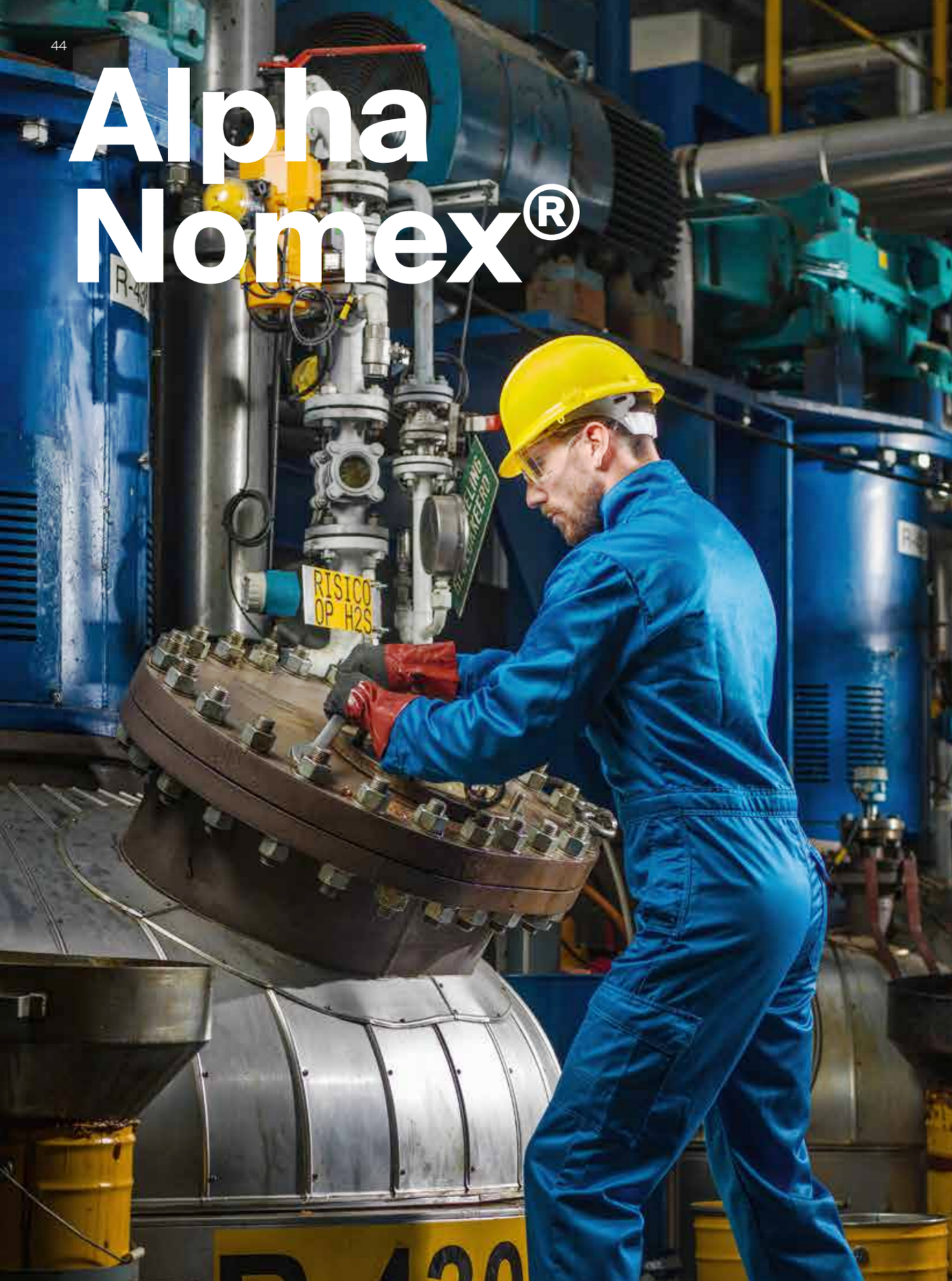


100 % Baumwolle

Zur Bestimmung der Flammwidrigkeit wurde der Overall 4 Sekunden lang Flammen mit einer Wärmestromdichte von 84 kW/m² ausgesetzt.

- Verbrennungen 3. Grades
- Verbrennungen 2. Grades
- Keine Brandverletzungen

Alpha Nomex®



Overall Alpha Nomex® in Blau

Schutzkleidung aus Twill-Gewebe mit einem Anteil von 95 % Nomex®

Mit der „Alpha Nomex®“ entscheiden Sie sich für eine unifarbene Schutzkleidung aus Twill-Gewebe mit 95 % Nomex®-Fasern, die in zwei Blautönen erhältlich ist.

Nomex® ist eine inhärent flammfeste Faser, die eine hohe Temperaturbeständigkeit besitzt und nicht schmilzt, abtropft oder die Verbrennung in Luft unterstützt. Die Hochleistungsfaser aus dem Hause DuPont ist millionenfach in Feuerwehrschutzkleidung, Polizeiuniformen oder

Rennfahreranzügen verarbeitet. Tests zeigen, dass die Kleidung auch nach langer Einsatzdauer ihre ausserordentlich guten Hitze- und Flammseigenschaften behält.

Die „Alpha Nomex®“ bietet dank ihrer Materialzusammensetzung eine einzigartige Kombination aus Schutz vor Flammen, langer Lebensdauer und Komfort.

Profitieren Sie von:

- Guter Feuchtigkeitsregulierung
- Langlebigem Hochleistungsgewebe
- Hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Extrem hohem Anteil an Nomex®-Fasern in Kombination mit Paraaramiden
- Dauerhaft flammhemmenden Eigenschaften ohne Zusatz von Chemikalien
- Guter Isolierung gegen einwirkende Hitze

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Funken
- Schweissperlen
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)
- Säuren
- Basen
- Lösungsmitteln
- Ölen



Achtung

Ein Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen wird nur dann erreicht, wenn die Kleidung Ober- und Unterkörper, Hals, Arme und Beine vollständig bedeckt.

5-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
Klasse 1



EN 13034
Typ 6

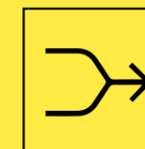


EN ISO 11611
Klasse 1



Nicht empfohlen für:

- Sämtliche Schweißarbeiten/-verfahren
- Länger andauernde Hitzeeinwirkung
- Dauerhaften Umgang mit Chemikalien



Passend zur Kollektion „Alpha Welding“ für Schutz bei weniger riskanten Schweißarbeiten.

Alpha Nomex®

Arbeitsjacke

EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kAEN 13034
Typ 6EN ISO 11611
Klasse 1

EN 1149-5

Dunkelblau:

1004390

Blau:

1004389

Besonderheiten

- Umlegekragen
- Gerader Schnitt, Vorder- und Rückenpasse
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Langer eingesetzter Ärmel
- Weitenverstellbarer Saum mit Druckknopfverstellung
- Eine Brusttasche links
- Vorderpasse beidseitig mit aufgesetzten Schlaufen
- Eine aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Zwei aufgesetzte Fronttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf

Material

265 g/m²94 % Nomex® | 5 % Paraaramid
1 % Antistatische Faser

Größen

36/38-72/74

Alpha Nomex®

Bundhose

EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kAEN 13034
Typ 6EN ISO 11611
Klasse 1

EN 1149-5

Dunkelblau:

1004386

Blau:

1004385

Besonderheiten

- Bund mit Gürtelschlaufen, mit verstellbarem Gummizug
- Gerader Schnitt, Hinterhose mit Hüftsattel
- Bund mit verdecktem Knopfverschluss, Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- Eine aufgesetzte Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopf rechts
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Beintasche links mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Bund innen mit Gürtelschlaufen

Material

265 g/m²94 % Nomex® | 5 % Paraaramid
1 % Antistatische Faser

Größen

40-72 | 90-114 | 23-30

Alpha Nomex®

Latzhose

EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kAEN 13034
Typ 6EN ISO 11611
Klasse 1

EN 1149-5

Dunkelblau:

1004388

Blau:

1004387

Besonderheiten

- Angesetzt, mit eingesetztem Bund, hinten überlappend gearbeitet
- Gerader Schnitt, Hinterhose mit Hüftsattel
- Elastische Träger mit Klemmschnallen verstellbar
- Seitliche Öffnungen mit verdecktem Knopf- und Druckknopfverschluss
- Frontschlitz mit verdecktem Reissverschluss
- Aufgesetzte Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopf links
- Latz innen mit Gürtelschlaufen

Material

265 g/m²94 % Nomex® | 5 % Paraaramid
1 % Antistatische Faser

Größen

40-72 | 90-114 | 23-30

Alpha Nomex®

Overall

EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kAEN 13034
Typ 6EN ISO 11611
Klasse 1

EN 1149-5

Dunkelblau:

1004392

Blau:

1004391

Besonderheiten

- Stehkragen, mit Druckknopf verschliessbar
- Gerader Schnitt, eingearbeiteter Bund, rückwärtig mit Gummizug
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Langer eingesetzter Ärmel
- Hinterhose mit Hüftsattel, seitlich mit Durchgriffen und verdecktem Druckknopf
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, links mit Blasebalg
- Weitenverstellbarer Saum mit Druckknopf
- 2 aufgesetzte, verstärkte Fronttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte, verstärkte Blasebalg-Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopf links

Material

265 g/m²94 % Nomex® | 5 % Paraaramid
1 % Antistatische Faser

Größen

40-72 | 90-114 | 23-30

Nomex® Comfort



Arbeitsjacke Nomex® Comfort in Dunkelgrau

Äusserst leichtgewichtiges Gewebe aus flammfesten, extrem temperaturbeständigen Nomex®-Fasern

Die „Nomex® Comfort“ überzeugt vor allem an Arbeitsplätzen mit höherer Strahlungshitze durch ihr extra leichtes und weiches Gewebe.

Auch hier kommen die millionenfach bewährten, leistungsfähigen Nomex®-Fasern von DuPont zum Einsatz. Nomex® ist eine inhärent flammfeste Faser, die eine hohe Temperaturbeständigkeit besitzt und nicht schmilzt, abtropft oder die Verbrennung in Luft unterstützt.

Nomex®-Fasern haben sich weltweit in Feuerweherschutzkleidung, Polizeiuniformen oder Rennfahreranzügen

bewährt. Tests zeigen, dass die Kleidung auch nach langer Einsatzdauer ihre ausserordentlich guten Hitze- und Flammseigenschaften behält.

Die Kollektion ist in Dunkelgrau erhältlich; die reflektierenden Paspeln sind auch bei schlechten Lichtverhältnissen sichtbar.

Mit der „Nomex® Comfort“ entscheiden Sie sich für optimalen Schutz, Langlebigkeit und Tragekomfort.

Profitieren Sie von:

- Komfortabler und äusserst leichtgewichtiger Schutzkleidung
- Langlebigem Hochleistungsgewebe
- Hohem Anteil an Nomex®-Fasern in Kombination mit Kevlar®
- Guter Feuchtigkeitsregulierung
- Enormer Festigkeit
- Permanent flammhemmenden Eigenschaften ohne Zusatz von Chemikalien

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)
- Säuren
- Basen
- Lösungsmitteln
- Ölen



Achtung

Ein Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen wird nur dann erreicht, wenn die Kleidung Ober- und Unterkörper, Hals, Arme und Beine vollständig bedeckt.

4-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
Klasse 1

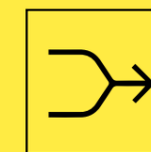


EN 13034
Typ 6



Nicht empfohlen für:

- Sämtliche Schweißarbeiten/-verfahren
- Länger andauernde Hitzeeinwirkung
- Dauerhaften Umgang mit Chemikalien



Passend zur Kollektion „Nomex® Comfort Plus“ (S. 56), die zusätzlichen Schutz vor Störlichtbögen bietet.

Nomex® Comfort

Arbeitsjacke



Dunkelgrau:

1001413

Besonderheiten

- Stehkragen
- Schulter mit Applikationen und reflektierender Paspel als Designelement
- Kragen, Frontleiste und Bund mit verdeckten Druckknöpfen
- Bund im Rücken verlängert
- Ärmelschlitz mit Windfang
- Weitenverstellbarer Ärmelbund mit Druckknopf, 2-fach verstellbar
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Innentasche mit Druckknopf

Material

220 g/m²93 % Nomex® | 5 % Kevlar®
2 % Antistatische Faser

Größen

25-28 | 44-64 | 94-114

Rückenlänge bei Gr. 50: 77,5 cm

Nomex® Comfort

Bundhose



Dunkelgrau:

1001414

Besonderheiten

- Angesetzter Bund mit Knopfverschluss
- Gerader Schnitt
- Reflexband als Designelement
- Knieverstärkung
- Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf

Material

220 g/m²93 % Nomex® | 5 % Kevlar®
2 % Antistatische Faser

Größen

23-30 | 42-64 | 94-114

Nomex® Comfort

Latzhose

EN ISO 11612
A1, B1, C1EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kAEN 13034
Typ 6

EN 1149-5

Dunkelgrau:

1001415

Besonderheiten

- Angesetzter Rückenlatz mit Rautenabtrennung
- Gerader Schnitt
- Reflexband als Designelement
- Knieverstärkung
- Frontschlitz mit verdecktem Reissverschluss
- Seiteneinstiege mit verdecktem Knopfverschluss
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- Stretchträger mit Steckschnallen, aufgesetzte Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf

Material

220 g/m²93 % Nomex® | 5 % Kevlar®
2 % Antistatische Faser

Größen

23-30 | 42-64 | 94-114

Nomex® Comfort

Arbeitshemd

(Langarm)

EN ISO 11612
A1, B1, C1

EN 1149-5

Grau:

1001416

Besonderheiten

- Umlegekragen mit angeschnittenem Steg
- Gerader Schnitt
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Langer Ärmel mit Manschette, mit verdecktem Druckknopf zu schliessen
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen

Material

180 g/m²

98 % Nomex® | 2 % Carbon

Größen

33/34-57/58

Nomex® Comfort Plus



Gefütterte Arbeitsjacke Nomex® Comfort Plus in Blau/Dunkelblau

Doppellagiger Schutz gegen Störlichtbögen in allen Arbeitssituationen

Die „Nomex® Comfort Plus“ bietet dank ihrer rundum doppellagigen Verarbeitung einen herausragenden Schutz gegen die thermischen Auswirkungen eines elektrischen Störlichtbogens der Klasse 2.

Die „Nomex® Comfort Plus“ ist ideal geeignet für das Elektrohandwerk, den Anlagenbau, für Stadtwerke und Energieversorgungsunternehmen.

Zum Einsatz kommt ein leichtes Mischgewebe aus Nomex®, Modacryl und Baumwolle. Die reflektierenden Paspeln sind auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.

Profitieren Sie von:

- Rundum doppellagigem Schutz vor Störlichtbögen
- Guter Feuchtigkeitsregulierung
- Niedrigster Gewichtsklasse am Markt (400 g/m²)
- Permanent flammhemmenden Eigenschaften ohne Zusatz von Chemikalien
- Enormer Festigkeit
- Antistatischen Eigenschaften
- Hoher Isolation gegen einwirkende Hitze
- Hohem Tragekomfort dank leichtgewichtigem Mischgewebe

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Lichtbögen (7 kA)
- Elektrostatischen Entladungen



Achtung

Ein Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen wird nur dann erreicht, wenn die Kleidung Ober- und Unterkörper, Hals, Arme und Beine vollständig bedeckt.

3-facher Schutz



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Klasse 2



EN 1149-3

7 kA

EN 61482-1-2 Klasse 2
Schützt gegen Störlichtbögen von 7 kA mit einer Dauer von bis zu 0,5 Sek.



Nicht empfohlen für:

- Sämtliche Schweißarbeiten/-verfahren
- Umgang mit Chemikalien



Passend zur Kollektion
„Nomex® Comfort“ (S. 50).

Nomex® Comfort Plus

Arbeitsjacke

EN ISO 11612
A1, B1, C1EN 61482-1-2
Klasse 2: 7 kA

EN 1149-3

Blau/Dunkelblau:

1002384

Besonderheiten

- Stehkragen
- Schulter mit Applikationen und reflektierender Paspel als Designelement
- Front mit Reißverschluss und doppelter Druckknopfblende mit verdeckten Druckknöpfen
- Bund im Rücken verlängert
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Seitlicher Gummizug
- Ärmelschlitz als Windfang
- Ärmelbund mit Druckknopf, 2-fach weitenverstellbar
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Innentasche mit Druckknopf
- Jacke komplett gefüttert

Material

240 g/m²76 % Nomex® | 12,5 % Modacryl
10 % Baumwolle | 1,5 % Carbon**Innenfutter:** 165 g/m², 100 % Nomex®

Größen

19-33 | 38-72 | 84-122

Rückenlänge bei Gr. 50: 77 cm



Nomex® Comfort Plus

Bundhose

EN ISO 11612
A1, B1, C1EN 61482-1-2
Klasse 2: 7 kA

EN 1149-3

Blau/Dunkelblau:

1002386

Besonderheiten

- Angesetzter Bund mit Knopfverschluss
- Gerader Schnitt
- Reflexband als Designelement
- Kniebereich in Besatzfarbe Dunkelblau
- Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Hose komplett gefüttert
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf

Material

240 g/m²76 % Nomex® | 12,5 % Modacryl
10 % Baumwolle | 1,5 % Carbon**Innenfutter:** 165 g/m², 100 % Nomex®

Größen

19-33 | 38-72 | 84-122

Nomex® Comfort Plus

Latzhose

EN ISO 11612
A1, B1, C1EN 61482-1-2
Klasse 2: 7 kA

EN 1149-3

Blau/Dunkelblau:

1002385

Besonderheiten

- Angesetzter Rückenlatz mit Rautenabtrennung
- Gerader Schnitt
- Reflexband als Designelement
- Kniebereich in Besatzfarbe Dunkelblau
- Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- Seiteneinstiege mit verdecktem Knopf und Druckknopf
- Stretchträger mit Klemmschnallen
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- Aufgesetzte Reißverschluss-Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Latzhose komplett gefüttert

Material

240 g/m²76 % Nomex® | 12,5 % Modacryl
10 % Baumwolle | 1,5 % Carbon**Innenfutter:** 165 g/m², 100 % Nomex®

Größen

19-33 | 38-72 | 84-122

Giesserei- Kleidung



Für höchste körperliche Anforderungen an Giesser und ihre Schutzkleidung

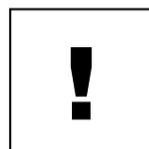
In Giessereien ist die Gefährdung durch heisse Materialien besonders gross und die Anforderungen an adäquate Schutzkleidung sind hoch. Thermische Gefährdungen entstehen nicht nur durch den möglichen Kontakt mit schmelzflüssigen Metallen, Schlacken sowie anderen brennenden oder heißen Arbeitsstoffen, sondern auch durch Wärmestrahlung.

Beschäftigte können etwa durch Schmelzen, Schlacken und durch erstarrte, aber noch heisse Gussstücke Verbrennungen erleiden. Schmelze kann beim Abstechen von Schmelzöfen, beim Abfangen und Umfüllen in Pfannen, beim Transport sowie beim Giessen überschwappen und verspritzen oder aus Trennfugen herausfließen, wenn Formen beim Abgiessen „durchgehen“.

Zum Schutz vor Brandverletzungen muss in Schmelzereien und Giessereien Kleidung aus schwer entflammbarem Stoff getragen werden. Insbesondere der Körper, die Arme und Hände sind zu schützen.



Beim Giessen liegen die Temperaturen je nach Metall zwischen 700 °C und 1.580 °C.



Flüssigmetalle haben unterschiedliche Viskositäten. Flüssiges Aluminium verhält sich anders als flüssiges Eisen oder Kupfer. Dies ist bei der Auswahl der Schutzkleidung zu beachten.

Klarer Vorteil: Industrielwäsche mit professionellem Nähservice

Wer in Giessereien arbeitet, weiß: Die Dämpfe, die beim Giessen entstehen, sind geruchsintensiv und haben einen hohen Anteil an Grafitstaub, der sich in der Arbeitskleidung festsetzt. Bei der Reinigung stossen Haushaltswaschmaschinen schnell an ihre Grenzen.

Die Giesserei-Schutzkleidung von CWS wird in hoch spezialisierten Industrielwäschereien gereinigt, auf Schadstellen und Abnutzung geprüft und wenn nötig direkt von unseren Schneider:innen ausgebessert – für sicheren Schutz bei jedem Einsatz.

Pure Metal



Arbeitsjacke Pure Metal in Dunkelgrau/Grau/Orange

Innovative Hightech-Wollfaser für minimalen Hitze- stress und maximalen Schutz vor Aluminium- und anderen Metallspritzern

Mit der „Pure Metal“ entscheiden Sie sich für eine neue Generation von Stoffen zum Schutz vor sämtlichen Metallspritzern. Zum Einsatz kommt das patentierte Gewebe „Wooltechs“ des spanischen Herstellers Santanderina, der als Vorreiter in der Entwicklung von textilen Hochleistungsfasern gilt. Das Fasersubstrat führt dazu, dass selbst wenig zähflüssige Aluminiumspritzer nicht an der Kleidung anhaften; gleichzeitig bietet die Materialmischung einen sehr hohen Tragekomfort.

„Wooltechs“ kombiniert die Naturfaser Wolle mit nachhaltig produzierter, flammfester Viskose aus dem

Hause Lenzing™ sowie Aramiden für hohe Beständigkeit und Masshaltigkeit. Die Schutzkleidung ist dabei doppel-
lagig gearbeitet: aussen reich an Wolle, innen reich an weicher, atmungsaktiver Viskose. Die „Pure Metal“ bietet damit das beste Komfort-Schutz-Verhältnis auf dem Markt.

Die „Pure Metal“ bietet einen umfassenden Schutz vor flüssigen Eisen-, Kupfer-, Aluminium- und Kryolith-spritzern, vor Entflammbarkeit, Konvektions- und Strahlungshitze sowie vor antistatischer Aufladung und Störlichtbögen.

Profitieren Sie von:

- Maximalem Schutz vor Metallspritzern aller Art inklusive Eisen, Kupfer, Aluminium und Kryolith
- Innovativem doppelartigem Hightech-Gewebe, das beste Schutzigenschaften mit hohem Tragekomfort kombiniert
- Weichem Griff
- Innenfutter aus flammfester, atmungsaktiver Viskose, das einen hervorragenden Hitzeschutz bietet
- Exzellenter Wärmedämmung
- Robustem, farbechtem und langlebigem Material mit hoher Maßhaltigkeit (Dimensionsstabilität)
- Schutz vor antistatischer Aufladung und Störlichtbögen
- Exzellenter Hitzeleitfähigkeit und Schutz vor Strahlungshitze

Schützt vor:

- Wärme
- Flammen
- Funken
- Schweissperlen
- Flüssigen Metallspritzern
- Elektrostatischer Aufladung
- Lichtbögen (4 kA)

4-facher Schutz



EN ISO 11612
A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
Klasse 1

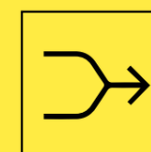


EN ISO 11611
Klasse 2



Nicht empfohlen für:

Dauerhafte, anspruchsvolle
Schweissarbeiten



Kombinierbar mit der Industrie- und Handwerkskollektion
„Pro Line“ sowie der Warn- und Wetterschutzkleidung
„Profi Line HighVis“ und „Profi Line HighVis Weather“.

Pure Metal

Arbeitsjacke



Dunkelgrau/Grau/Orange:
1005159

Besonderheiten

- Stehkragen, mit Druckknopf verschliessbar
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Ergonomisch geformte Ärmel, der besonders beanspruchte Unterarmbereich ist doppellagig gearbeitet
- Weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknopf
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen
- 2 seitliche Eingriffstaschen mit Patte abgedeckt und mit verdecktem Druckknopf
- 2 innen liegende Brusttaschen, rechts mit Reissverschluss verschliessbar, links mit Druckknopf
- Reflexpaspeln und -streifen erhöhen die Sichtbarkeit
- Verlängerter Rücken

Material

375 g/m²
54 % Lenzing™ Viskose FR | 20 % Wolle
20 % Polyamid | 5 % Aramid | 1 % Antistatische Faser

Grössen

38-72 | 84-122 | 19-33

Pure Metal

Bundhose



Dunkelgrau/Grau:
1005160

Besonderheiten

- Angesetzter Bund mit Gürtelschlaufen, Frontschlitz und verdecktem Reißverschluss
- Besonders beanspruchte Stellen sind doppellagig gearbeitet (vorn Bein ab Hüfte, hinten Bein ab Knie)
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- 2 aufgesetzte Gesässtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Eine Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen

Material

375 g/m²
54 % Lenzing™ Viskose FR | 20 % Wolle
20 % Polyamid | 5 % Aramid | 1 % Antistatische Faser

Grössen

38-72 | 84-122 | 19-33

Pure Metal

Latzhose



EN ISO 11612
A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN ISO 11611
Klasse 2



EN 1149-5

Dunkelgrau/Grau:

1005161

Besonderheiten

- Angesetzter Latz mit Blende und Reflexpaspel
- Bund mit Gürtelschlaufen, Frontschlitz und verdecktem Reissverschluss
- Stretchträger mit Steckschnallen
- Besonders beanspruchte Stellen sind doppellagig gearbeitet (vorn Bein ab Hüfte, hinten Bein ab Knie)
- 2 seitliche Eingriffstaschen
- Eine aufgesetzte Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 aufgesetzte Gesässtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Eine Beintasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen

Material

375 g/m²

54 % Lenzing™ Viskose FR | 20 % Wolle
20 % Polyamid | 5 % Aramid | 1 % Antistatische Faser

Größen

38-72 | 84-122 | 19-33



Maschinen- schutzkleidung



Meine Kolleg:innen arbeiten an Maschinen. Müssen sie Maschinenschutzkleidung tragen?

Das kommt darauf an. Besteht die Gefahr, dass sich zum Beispiel der Ärmel beim Arbeiten in der Maschine verfangen kann? Dann unbedingt.

Die Kleidung verhindert zwar nicht, dass beispielsweise ein Ärmel erfasst wird, aber sie minimiert das Verletzungsrisiko erheblich. Maschinenschutzkleidung ist so konzipiert, dass Sie sie schnell ausziehen können, sollte die Kleidung von einem Teil der Maschine erfasst werden.

Was ist das Besondere an Maschinenschutzkleidung?

Maschinenschutzkleidung muss eng sitzen, richtig geschlossen und mit Verschlüssen versehen sein, die

nicht nach aussen offen endend ausgeführt sind. Die Verschlüsselemente müssen verdeckt angebracht sein.

Falten, die durch Verschlüsselemente hervorgerufen werden, und Säume müssen zur Innenseite umgeschlagen bzw. verdeckt liegen.

Die vorgesehenen Verschlüsselemente sollten im Notfall ein schnelles Ausziehen der Kleidung ermöglichen.

Als Kleidung zugelassen sind Arbeitsjacken, Latzhosen sowie Overalls mit und ohne Ärmel.

Ist Maschinenschutzkleidung auch für andere Arbeiten geeignet?

Nein. Maschinenschutzkleidung sollte nur an Maschinen oder im Umgang mit solchen Arbeitsgeräten eingesetzt werden, wo die Gefahr besteht, dass sich die Arbeitskleidung in der Maschine bzw. im Arbeitsgerät, beispielsweise in einer offenen Drehbank, verfangen kann.

Vor allem im Maschinenbau, in der Metall verarbeitenden Industrie, im Stahl- und Leichtmetallbau sowie in Fräse- und Drehereien spielt Maschinenschutzkleidung ihre Stärken voll aus.

Maschinen- schutz



Arbeitsjacke und Bundhose Maschinenschutz in dreifarbigem Design

Vergleichbar mit einem Jeansstoff, trägt sich die mittelschwere Baumwoll-Polyester-Mischung angenehm glatt auf der Haut

Das leichtgewichtige klassische Mischgewebe der CWS Maschinenschutzkleidung aus 65 % Polyester und 35 % Baumwolle ist angenehm auf der Haut; der Schnitt bietet uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

Die CWS Maschinenschutzkleidung ist die richtige Lösung für Arbeiten an beweglichen Maschinenteilen.

Profitieren Sie von:

- Zuverlässiger, langlebiger und bequemer Kleidung in Jeans-Optik
- Hohem Tragekomfort dank Klimaöffnungen und 2-facher Weitenverstellung an Ärmeln und Beinen

Die Kleidung ist modern geschnitten, mit klaren Linien. Gelenkschonendes Arbeiten ermöglichen die ergonomisch ausgeformten Cordura®-Kniepolstertaschen.

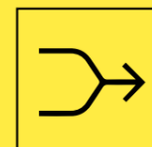
- Hervorragender Kombinierbarkeit mit unserer Schweisserschutzkleidung „proFlex4® Advanced“
- Cuttertasche mit schnittfester Cordura®-Verstärkung

Schützt vor:

- Verfangen und Einziehen durch bewegliche Teile



EN 510



Kombinierbar mit der „proFlex4® Advanced“ für Schutz bei weniger riskanten Schweissarbeiten und der Industrie- und Handwerkskollektion „Metaller“.

Arbeitsjacke



EN 510

Dunkelblau/Grau/Rot:
1002096

Besonderheiten

- Front und Rückenteil mit farbig abgesetzter Passe und Reflexpaspel
- Arbeitsjacke mit hoch verschliessbarem Stehkragen und verdecktem Reissverschluss
- Ärmelsaum als Windfang durch Druckknopf 2-fach weitverstellbar
- 2 Innentaschenbeutel mit Druckknöpfen verschliessbar

Material

300 g/m²
65 % Polyester | 35 % Baumwolle

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Latzhose



Kniepolstertaschen für
gelenkschonendes Arbeiten



EN 510

Dunkelblau/Grau/Rot:
1002095

Besonderheiten

- Latztasche mit Reflexpaspel
- Mit Sicherheitspatte und verdecktem Druckknopf verschliessbar
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit verdeckten Druckknöpfen
- Eingearbeitete Gesässtasche rechts, mit verdecktem Druckknopf verschliessbar
- Eine eingearbeitete Zollstocktasche rechts, mit verdecktem Druckknopf verschliessbar
- Knie mit Cordura® verstärkt
- Rundum laufender Reflexstreifen auf Wadenhöhe

Material

300 g/m²
65 % Polyester | 35 % Baumwolle

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Chemikalien-Schutzkleidung



Wann ist es ratsam, Chemikalien-Schutzkleidung einzusetzen?

Kurz gesagt: Immer dann, wenn Ihre Arbeiter:innen mit geringen Mengen an Chemikalien in Kontakt kommen und Chemikalien-Spritzern ausgesetzt sein können. Die Chemikalienschutzkleidung von CWS verfügt über abwärtsgerichtete Nähte, sodass Flüssigkeiten und Chemikalien abperlen und nicht in der Kleidung hängen bleiben.

Je nach Exposition werden sechs verschiedene Schutztypen unterschieden: gasdicht/nicht gasdicht,

flüssigkeitsdicht, spraydicht, feste Partikel und begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien.

Chemikalien-Schutzkleidung schützt den Träger bei einer möglichen Exposition gegenüber leichter Chemikaliensprühung, flüssigen Aerosolen oder mit niedrigem Druck auftreffenden Spritzern.



Worauf ist beim Einsatz von Chemikalien-Schutzkleidung zu achten?

Falls Ihre Schutzkleidung in Kontakt mit Chemikalien kommt, müssen Sie die Kleidung sofort ausziehen, um Ihre Haut zu schützen. Nach einem solchen Vorfall muss Chemikalien-Schutzkleidung immer professionell gereinigt bzw. gegebenenfalls ersetzt werden.



Chemikalien- schutz

Robustes Polyester-Gewebe, das flüssige Chemikalien abperlen lässt

Die Chemikalien-Schutzkleidung von CWS zeichnet sich durch abwärtsgerichtete, besonders reissfeste Kapnähte aus, die Flüssigkeiten und Chemikalien abperlen lassen

und dafür sorgen, dass diese nicht in der Kleidung hängen bleiben. Zum Einsatz kommt ein Polyester-Gewebe, das vor flüssigen Chemikalien-Spritzern schützt.

Profitieren Sie von:

- Schutzkleidung vom „Typ 6“ gegen flüssige Chemikalien-Spritzer

Schützt vor:

- Kleinen Mengen versprühter oder verspritzter Chemikalien geringer Gefährlichkeit
- Verätzungen



EN 13034
Typ 6



Achtung

Bei Kontamination ist die Kleidung auszuziehen, da flüssige Chemikalien das Gewebe durchdringen können!

Arbeitsjacke

Typ 6



Grau:
1001735

Besonderheiten

- Front- und Rückenteil gerade geschnitten
- Front mit verdeckter Druckknopfleiste und hoch verschliessbar
- Umlegekragen
- Ärmel mit Druckknopf 2-fach weitenverstellbar
- Eine aufgesetzte Brusttasche mit festgenähter Passe mit Druckknopf links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 2-fach verschliessbar
- Aufgesetzte Brustinnentasche rechts

Material

270 g/m²
100 % Polyester

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Bundhose

Typ 6



Grau:
1001737

Besonderheiten

- Frontschlitz mit verdeckten Knöpfen
- Bund mit Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- Eine Gesässtasche mit Patte und Druckknopf rechts
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopf auf der rechten Seitennaht

Material

270 g/m²
100 % Polyester

Grössen

20-33 | 40-72 | 86-122

Chemikalienschutz

Latzhose

Typ 6



Grau:
1001738

Besonderheiten

- Front gerade geschnitten, Frontschlitz mit verdeckten Knöpfen
- Hinterhose gerade geschnitten, Gesässnaht gekappt
- Bund angeschnitten mit Gürtelschlaufen
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- Aufgesetzte Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Eine aufgesetzte Gesässtasche mit Patte und Druck-knopf rechts
- Eine aufgesetzte Zollstocktasche auf der rechten Seitennaht
- Kontrastfarbige Kappnähte

Material

270 g/m²
100 % Polyester

Grössen

19-33 | 38-72 | 84-122

Chemikalienschutz

Arbeitshemd

(Langarm)



Grau:
1001734

Besonderheiten

- Umlegekragen
- Gerade geschnitten
- Front mit Knöpfen verschliessbar
- Manschetten mit Knopf 2-fach weitenverstellbar
- Brusttasche links mit Patte verschliessbar

Material

240 g/m²
99 % Polyester | 1 % Carbon

Grössen

35/36-55/56

MultiTec

Kittel Herren

EN 13034
Typ 6EN 1149-3
EN 1149-5

Weiß:

1002333

Besonderheiten

- Umlegekragen
- Gerader Schnitt
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Langer eingesetzter Ärmel
- Eine aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen
- Ein Innentaschenbeutel links mit Druckknopf

Material

300 g/m²

75 % Baumwolle | 24 % Polyester | 1 % Carbon

Größen

2XS-4XL S/N/L

MultiTec

Kittel Damen

EN 13034
Typ 6EN 1149-3
EN 1149-5

Weiß:

1002334

Besonderheiten

- Umlegekragen
- Gerader Schnitt, mit Brustabnähern
- Front mit verdeckten Druckknöpfen
- Langer eingesetzter Ärmel
- Eine aufgesetzte Brusttasche links mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- Links ein Innentaschenbeutel mit Druckknopf

Material

300 g/m²

75 % Baumwolle | 24 % Polyester | 1 % Carbon

Größen

2XS-4XL S/N/L

Schnittschutz und mechanischer Schutz



Vermeiden Sie Verletzungen durch scharfkantige Arbeitsmaterialien und Werkzeuge

Um Schnittverletzungen zu vermeiden, bedarf es eines besonders guten Schutzes der Arme und gegebenenfalls Hände. Schnittschutzkleidung ist speziell dafür entwickelt, Verletzungen durch scharfkantige Arbeitsmaterialien und Werkzeuge zu vermeiden. Ob bei der Blechverarbeitung, Verpackungsarbeiten oder bei der Arbeit mit Glas:

Schnittschutzkleidung vermindert das Risiko von Schnittverletzungen erheblich, ohne bei der Arbeit einzuschränken.

CWS bietet ein Armschutz-Poloshirt in hochwertiger Optik, das die Arme wirksam gegen Schnitte schützt.

Moderne Schutzmaterialien vermindern das Risiko von Schnittverletzungen erheblich, ohne bei der Arbeit einzuschränken.

Statistisch gesehen führen Hand- und Schnittverletzungen die Liste der häufigsten Verletzungen bei der Arbeit an.

Aussen extrem strapazierfähig, innen besonders hautfreundlich dank Bamboo TwinFlex® Technologie

Ob Klinge, Glasplatte oder scharfkantiges Werkstück: Das zweischichtig gearbeitete Poloshirt mit Schnittschutzärmeln bietet maximale Schnittfestigkeit der Klasse 5 und fühlt sich beim Tragen angenehm kühl an. Basis ist ein hautsympathisches Baumwoll-Polyester-Mischgewebe in Kombination mit der Hochleistungs-faser Dyneema®.

Dyneema® gilt als die stärkste Faser der Welt.

Durch ihre molekulare Ausrichtung verfügt die Dyneema®-Faser über eine extrem hohe Zugfestigkeit und Belastbarkeit. Aus Dyneema®-Fasern hergestellte textile Ketten können aufgrund ihrer hohen Festigkeitswerte Stahlketten ersetzen. Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid gewährleisten maximalen Schutz (Schnittschutzklasse Cut 5) auch unter extremen Bedingungen.

Profitieren Sie von:

- Höchstmöglichem Schnittschutz
- Kühlem Tragegefühl
- Millionenfach bewährten Hochleistungsfasern, die auch in Extremsportarten zum Einsatz kommen

Schützt vor:

- Schnittverletzungen, etwa durch Messer oder scharfkantige Gegenstände und Arbeitsmaterialien

Das weiche Bambusgarn sorgt an der Innenseite für ein angenehm kühlendes Gefühl auf der Haut und optimale Temperaturregulierung.

Wie bei allen CWS-Produkten erhalten Sie mit diesem Schnittschutz-Polo ein langlebiges, robustes Kleidungsstück. Selbst nach vielen Wäschen bleiben Schutzfunktion und Tragekomfort auf höchstem Niveau erhalten.

Schnittschutz

Poloshirt

(Langarm)



EN 388

Blau/Anthrazit:

1002456

Hellgrau/Anthrazit:

1002457

Besonderheiten

- Patentierte Bamboo TwinFlex® Technologie der Marke uvex
- Sehr trageleicht: nur 185 g/m²
- Robuster und gleichzeitig komfortabler Schnittschutz
- Lange Ärmel mit maximaler Schnittfestigkeit der Klasse 5
- Entspricht der Sicherheitsnorm EN ISO 388
- Offene Knopfleiste mit 3 Knöpfen
- Unisex: Für Damen und Herren geeignet

Material

Körper: 185 g/m², 55% Baumwolle, 45% Polyester

Ärmel: Schnittschutzgestrick 100 % Dyneema®

Größen

XS-4XL



EN 388



Schutzkleidung unterliegt gesetzlichen Vorschriften und Regeln – auch beim Waschen, Trocknen, Ausbessern und Nähen.

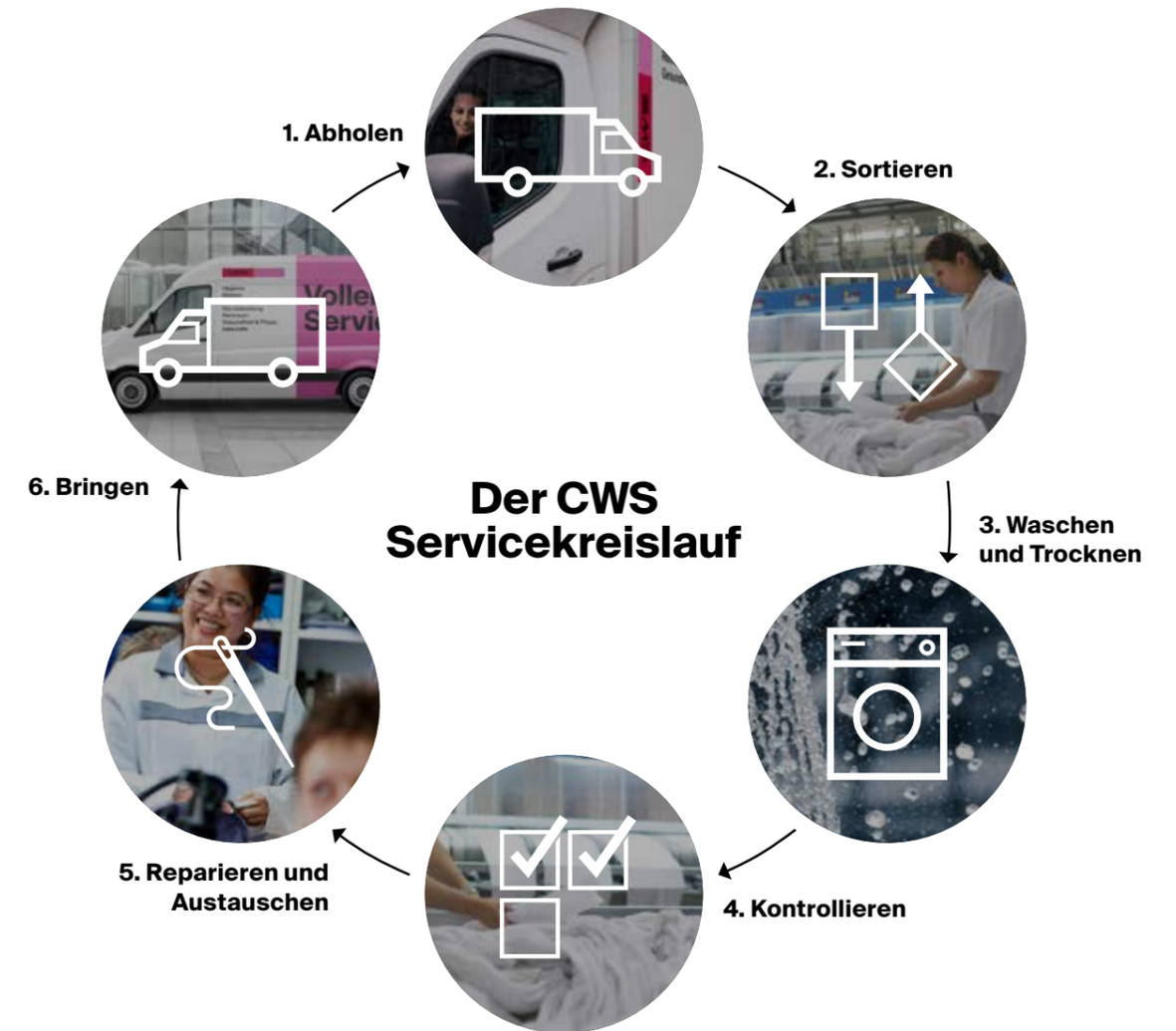
Wichtig zu wissen

Als Arbeitgeber sind Sie verpflichtet, je Arbeitsplatz eine Risikobewertung vorzunehmen und persönliche Schutzausrüstung auszuwählen, die ein entsprechendes oder höheres Schutzniveau gewährleistet.

Sie sind verantwortlich dafür, dass Schutzkleidung während der gesamten Benutzungsdauer gut funktioniert und sich in einem hygienisch einwandfreien Zustand befindet.

Reparaturen oder Veränderungen an Schutzkleidung sollten nur durch fachlich ausgebildete Personen oder Institutionen entsprechend den Anweisungen des Herstellers erfolgen.

Unsere Fachberat:innen und PSA-Expert:innen beraten Sie jederzeit unverbindlich und vor allem gerne.



1
Wir holen Ihre Arbeitskleidung regelmässig ab und bereiten sie in unseren Wäschereien auf.

2
Vor der Reinigung sortieren wir die Kleidungsstücke nach den jeweiligen Waschanforderungen, um einen schonenden Waschvorgang sicherzustellen.

3
Waschen und Trocknen funktionieren bei uns besonders ressourcenschonend und energiesparend, zum Beispiel durch Mehrfachnutzung des Waschwassers.

4
Wir haben ein Auge auf Ihre Arbeitskleidung und führen in allen Phasen des Mietkreislaufs eine Qualitätskontrolle durch. Dazu gehören auch Labortests.

5
Falls erforderlich, reparieren wir die Kleidungsstücke sachgerecht in der Wäscherei oder tauschen sie bei Bedarf aus.

6
Pünktlich zum vereinbarten Liefertermin bringen wir Ihre Arbeitskleidung zurück: frisch gewaschen, getrocknet und natürlich in bester Qualität.



Weil Sie nicht nur Kleidung tragen. Sondern auch Verantwortung.

Unsere Vision bei CWS: Zu einem gesünderen und sicheren Morgen beizutragen. Unsere Verantwortung fängt bei der Wahl unserer Partner an, bei den eingesetzten Rohstoffe, dem Energieverbrauch in unseren Wäschereien, den Transportwegen, dem Einsatz von Kunststoffverpackungen und erstreckt sich natürlich über das ganze Produktleben, an dessen Ende mehr und mehr kein Ende steht, sondern ein Up- und Recycling.

Unsere Arbeitskleidung hält den härtesten Arbeitsbedingungen stand – wieder und wieder. Wo immer möglich setzen wir fair gehandelte Baumwolle und recyceltes Polyester ein. Wir arbeiten mit Lieferanten zusammen, die den BSCI-Verhaltenskodex unterzeichnet haben. Lieferanten in Risikoländern lassen wir darüber hinaus auf die Compliance mit dem BSCI Code of Conduct auditieren.

Frischwasser, Strom und andere Energien sind wertvoll. Wir bei CWS nutzen sie mehrfach statt einfach. Darauf sind unsere Wasch- und Trocknungsprozesse in allen CWS Industriewäschereien ausgelegt. Jahr für Jahr überprüfen wir unsere Verbräuche und reduzieren sie.



War das schon alles? Nein!

Kolleg:innen wechseln Schichten, übernehmen heute diese, morgen jene Aufgabe, arbeiten drinnen und auch draussen: CWS Workwear bietet Ihnen eine grosse Auswahl an Persönlicher Schutzausrüstung (PSA), Industrie-

und Handwerkskleidung, Schweisserschutzkleidung sowie T-Shirts, Poloshirts, Sweatshirts, Hemden, Soft-shell-Jacken und Hosen.

Bitte fragen Sie Ihre/n CWS Berater:in nach unseren weiteren Katalogen und Angeboten.



Alle Kataloge finden Sie zum Download auf [cws.com](https://www.cws.com)



Folgen Sie uns auf:

facebook: CWS Group

Instagram: @cws_group

LinkedIn: CWS Group

cws.com