



Schweißer-Bundhose

Ausführung: Gefertigt nach **EN 470-1, EN 531 A, B1, C1** • Aus Spezialgewebe **PROBAN 100%**, flammhemmend • 460 g/m² - Sanfor-Standard • Farbe **grau** • Mit eingearbeiteten Seitentaschen; Bund mit Gummizug und Gürtel-Schlaufen, sowie Zollstocktasche

Art.-Nr.	Größe	VE
S 907 648	48	1
S 907 650	50	1
S 907 652	52	1
S 907 654	54	1
S 907 656	56	1
S 907 658	58	1
S 907 660	60	1



Schweißer-Latzhose

Ausführung: Gefertigt nach **EN 470-1, EN 531 A, B1, C1** • Aus Spezialgewebe **PROBAN 100%**, flammhemmend • 460 g/m² - Sanfor-Standard • Farbe **grau** • Mit Stretchträger und innen liegender, verschließbarer Latztasche; 2 eingearbeitete Seitentaschen, verschließbare Gesäßtasche, 2 weitenverstellbare Seitenverschlüsse, Zollstocktasche

Art.-Nr.	Größe	VE
S 907 748	48	1
S 907 750	50	1
S 907 752	52	1
S 907 754	54	1
S 907 756	56	1
S 907 758	58	1
S 907 760	60	1



Schweißer-Sicherheitsstiefel S3

Ausführung: Nach **EN 345 S3** • Mit **Stahlkappe** und **Stahlzwischensohle** • Aus Vollrind-Oberleder und vollnarbigem Rindfutterleder • Hitzebeständige, öl-, benzin- und säurefeste Perbunan-sole - durchtrittssicher • Gepolsterter Schaftabschluss • Verstellbare Sicherheitschnallen • Farbe **schwarz**

Art.-Nr.	Größe	VE
S 908 639	39	1
S 908 640	40	1
S 908 641	41	1
S 908 642	42	1
S 908 643	43	1
S 908 644	44	1
S 908 645	45	1
S 908 646	46	1
S 908 647	47	1



Arbeitshandschuhe

Ausführung: Aus **Leder mit Stoffrücken** kombiniert • Angenehme Passform
Anwendung: Für allgemeine Arbeiten im Transport-, Bau- oder Metallgewerbe

Art.-Nr.	Ausführung	Länge cm	Größe	VE
S 906 050	5-Fg.-Handschuh aus geschliffenem Leder, gefüttert	27	10	1
S 906 100	5-Fg.-Handschuh aus Narbenleder, gefüttert, gelb	27	10	1
S 906 120	5-Fg.-Handschuh aus Rindvollleder, gefüttert, Canvas-Rücken, Doppelnah	27	10	1
S 906 130	5-Fg.-Handschuh aus Möbelleder, gefüttert	27	10	1
S 906 544	5-Fg.-Handschuh aus Ziegen-Nappaleder, mit Trikot-Rücken	24	10	1

WIG-Schweißerhandschuhe aus Kalbsleder

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477 Type A/B, EN 388, EN 407, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 60017622.0003 • Besonders weiches Kalbsleder • Nähte mit DuPont KEVLAR®-Garn verarbeitet • Extra lange Manschette für zusätzlichen Handgelenk- und Unterarmschutz • **Nahtloser Zeigefinger** zur optimalen Kontrolle von Schweißzusätzen • **Weitere Größen auf Anfrage**

Anwendung: Empfehlenswert bei WIG-Schweißarbeiten, bei denen besonderes Tastempfinden gefordert ist

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 020	35	L	1
S 906 021	35	XL	1
S 906 022	35	XXL	1



WIG-Schweißerhandschuhe aus Schweinsleder

Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477 Type A/B, EN 388, EN 407, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 60017622 0003 • Aus weichem Schweinsleder • Nähte mit DuPont KEVLAR®-Garn verarbeitet • Extra lange Manschette für zusätzlichen Handgelenk- und Unterarmschutz • **Nahtloser Zeigefinger** zur optimalen Kontrolle von Schweißzusätzen • **Weitere Größen auf Anfrage**

Anwendung: Empfehlenswert bei WIG-Schweißarbeiten, bei denen besonderes Tastempfinden gefordert ist

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 015	35	L	1
S 906 016	35	XL	1
S 906 017	35	XXL	1



WIG-Schweißerhandschuhe aus Ziegenleder

Ausführung: Gefahrenkategorie II • Nach EN 12477, EN 388, EN 407, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 60017622.0004 • 5-Fg. Handschuh aus besonders weichem Ziegenleder • Nähte mit DuPont KEVLAR®-Garn verarbeitet • Extra lange Manschette für zusätzlichen Handgelenk- und Unterarmschutz • **Nahtloser Zeigefinger** zur optimalen Kontrolle von Schweißzusätzen mit kleinen Durchmessern • **Weitere Größen auf Anfrage**

Anwendung: Empfehlenswert bei WIG-Schweißarbeiten, bei denen besonderes Tastempfinden gefordert ist

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 509	35	L	1
S 906 510	35	XL	1
S 906 511	35	XXL	1



Hochhitze-Schweißerhandschuh

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477 Type A/B, EN 388, EN 407, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 6002251 10001 • Multischichthandschuh - Handinnenfläche aus Rind-Spaltleder, Handaußenseite aus Rind-Vollleder, sowie zusätzlicher aluminisierter Rückseite aus PFR-Kunstseide zur Reflektion der Strahlungshitze (bis zu 95%) • Mit Hirsch-Spaltleder und COMFOflex gefüttertem Handrücken für perfekten Polstereffekt und Schweißabsorbierung • Alle Nähte mit **4-fach DuPont KEVLAR®-Garn** verarbeitet • **Öl- und wetterbeständig**

Anwendung: Für MAG/WIG-Schweißarbeiten, bei denen mit hoher Kontakt- und Strahlungshitze zu rechnen ist (bis 350° C)

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 040	36	L	1
S 906 041	36	XL	1



Schweißerhandschuh "STEERSOttuff"

Ausführung: Gefahrenkategorie II • Nach EN 12477, EN 388, EN 407, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 60017622.0002 • 5-Fg. Handschuh aus besonders hochwertigem Rindsleder • Mit COMFOflex gefüttertem Handrücken für perfekten Polstereffekt sowie zur Schweißabsorbierung • Alle Nähte mit **4-fach DuPont KEVLAR®-Garn** verarbeitet • **Öl- und wetterbeständig**

Anwendung: Vornehmlich beim Schweißen und Montieren, auch für allgemeine Arbeiten im Transport- und Metallgewerbe

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 030	36	L	1
S 906 031	36	XL	1
S 906 032	36	XXL	1



WELDAS®



Allzweck - Schweißerhandschuh

Gefahren-Kategorie III - Schutz bei mittleren Risiken • Nach **EN 12477 Type A/B**, **EN 388**, **EN 420**, **TÜV-Kennblatt BP 21128415002** • Besonders hochwertigem Spalt-Rindsleder aus der Schulter • Mit Flügeldarmen für erhöhte Bewegungsfreiheit • Alle Nähte doppelt mit 3-fach **DuPont KEVLAR®**-Garn verarbeitet • **Gefüttert**
Anwendung: Hochwertiger Handschuh für robuste Arbeiten, insbesondere für das **MIG/MAG-Schweißen**

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 449	34	L	1
S 906 450	34	XL	1

WELDAS®



Handschutz

Ausführung: Nach **EN 532**, **TÜV-Kennblatt BP 744-800515/25** • Hochhitze-fester, **aluminisierter** Handschutz aus Rind-Spaltleder, vernäht mit **KEVLAR®** Faden
Anwendung: Zum zusätzlichen Schutz der Handoberfläche gegen Strahlungshitze

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 006	15 x 20 cm	1



Hoch-Hitzeschutzhandschuhe

Ausführung: **CE KAT III** - Schutz bei hohem Risiko bis 500° C Kontakthitze • Nach **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach **EN 407** - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • Aus **Aramidgewebe** • Besonders schnittfest, abriebfest und asbestfrei, beidseitig tragbar - daher kostensparend
Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE
S 906 230	5-Finger	Universal	300	500	1
S 906 231	Fauster	Universal	300	500	1



Hoch-Hitzeschutzhandschuh "Aramid /ALU"

Ausführung: **Gefahren-Kategorie III** - Schutz bei hoher Strahlungshitze bis 1000° C • Nach **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach **EN 407** - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • 5-Finger-Hitzeschutzhandschuh • **Aramid** in der Handinnenfläche gegen Schweißspritzer bis 500° C • Handaußenfläche und Stulpe aus **alubeschichtetem Gewebe** • Flexibel in der Handhabung
Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE
S 906 238	Universal	380	1000	1



Hoch-Hitzeschutzhandschuh "Sebanleder/ALU"

Ausführung: **CE CAT III** - Schutz bei hoher Strahlungshitze bis 1000° C • Nach **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach **EN 407** - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • 5-Finger-Hitzeschutzhandschuh • **Sebanleder** in der Handinnenfläche zum Schutz vor Schweißspritzern bis 250° C - wird auch durch Temperatureinwirkung nicht steif • Handaußenfläche und Stulpe aus **alubeschichtetem Gewebe** • Flexibel in der Handhabung
Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung und zum Schweißen bei extremer Hitze

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE
S 906 338	Universal	380	1000	1

Arbeitshandschuhe "BREMERHAVEN"

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 420 und EN 388 • Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort aus atmungsaktivem **Qualitäts-Rindnarbenleder** • Mit Doppelnähten • Hochwertige Verarbeitung sorgt für lange Standzeiten • Hohe Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit • **ph-hautneutral** • **Länge 28 cm**
Anwendung: Für grobe Arbeiten im Lager-, Transport-, Bau- oder Metallgewerbe sowie in der Forst- und Landwirtschaft und im Gartenbau

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 122	10	1
S 906 123	12	1



Schweißerhandschuhe "MÜHLHEIM II Super"

Ausführung: Gefahrenkategorie II - Schutz bei hohen Risiken • Nach EN 12477, EN 388, EN 407, EN 420 • Handschuh-Innenseite aus hautfreundlichem, atmungsaktivem **Rindnarbenleder** - Handrücken aus hitzebeständigem **Spaltleder** • Komplett gefüttert für guten Tragekomfort • Hohe Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit durch doppelte Nähte • **ph-hautneutral** • **Länge 35 cm**
Anwendung: Einsetzbar bei Schweißarbeiten mit extremer mechanischer Belastung, sowie in der Metallbearbeitung, Gießereien und der Automobil- und Wertindustrie

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 403	10	1
S 906 402	11	1



Schweißerhandschuhe "GRANADA"

Ausführung: Gefahrenkategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 388, EN 407, EN 420 • Handschuh aus hautfreundlichem, atmungsaktivem **Rindnarbenleder** - Stulpe aus widerstandsfähigem **Spaltleder** • Hohe Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit durch **doppelte Nähte** • **ph-hautneutral** • **Länge 35 cm**
Anwendung: Für leichte Schweißarbeiten und Tätigkeiten in der Metallbearbeitung

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 405	10	1
S 906 406	11	1



WIG-Schweißerhandschuhe "MEXICO-Z-Lang"

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477A, EN 388, EN 407, EN 420 • Aus weichem, atmungsaktivem Ziegennappaleder für gutes Tastvermögen • Mit Stulpe und Flügeldäumen • **ph-hautneutral** • **Länge 35 cm**
Anwendung: Empfehlenswert bei WIG-Schweißarbeiten, bei denen besonderes Tastempfinden gefordert ist

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 505	9	1
S 906 506	10	1
S 906 507	11	1



WIG-Schweißerhandschuhe "MEXICO-Z-Super"

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477A, EN 388, EN 407, EN 420 • Aus besonders weichem, **hydrophobiertem TOP-Ziegennappaleder** für gutes Tastvermögen und angenehmen Tragekomfort • Mit Stulpe • **ph-hautneutral** • **Länge 35 cm**
Anwendung: Für feine Schweiß- und Lötarbeiten

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 515	10	1
S 906 516	11	1



Antirutsch-Handschuhe "GRIP"

Ausführung: Gefahren-Kategorie I - Schutz bei niedrigem Risiko • Nach **EN 420** • Gepolsteter, elastischer Spandex-Rücken für perfekte Passform • **Atmungsaktiv** • Daumen- und Zeigefingerspitzen sowie der Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger mit **Anti-Rutsch-Belägen** aus Silikon zum Schutz gegen Abrieb • Passgerechte Stulpe mit Klettverschluss und Anziehhilfe • Farbe grau/schwarz

Anwendung: Für Arbeiten, bei denen ein sicherer Griff erforderlich ist z.B. auf glatten oder geriffelten Untergründen (Lagerarbeiten, Paketauslieferung usw.)

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	VE
S 906 280	M	200	1
S 906 281	L	200	1
S 906 282	XL	200	1

Mechaniker-Handschuhe "Antivibration"

Ausführung: Gefahren-Kategorie I - Schutz bei niedrigem Risiko • Nach **EN 420** • Gepolsteter, elastischer Spandex-Rücken für perfekte Passform • **Atmungsaktiv** • Besonders dicker Knöchelschutz zum Abfangen von Stößen • Teilintegrierte **Handgelenkstütze** mit Klettverschluss • Innenhand aus atmungsaktivem, **waschbarem Hightech-Material** verhindert Schrumpfen, Weiten oder Aushärten • Zusätzliche Antivibrationspolster aus Gummi • Farbe **blau/schwarz**

Anwendung: Ideal für vibrations- und erschütterungsreiche Arbeiten, z. B. mit Bohrgeräten oder schweren Werkzeugen, sowie für den Freizeitbereich

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	VE
S 906 285	M	200	1
S 906 286	L	200	1
S 906 287	XL	200	1

Nylon-Feinstrick-Handschuhe "Maxiflex"

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach **EN 420** u. **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Finger und Innenhand **PU-beschichtet** • Flüssigkeitsabweisend und **rutschhemmend** • Waschbar

Anwendung: Für Montagearbeiten kleiner Teile in der Elektronik-Industrie, Automobilbereich, Druckereien etc.

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	VE
S 906 270	7	210	1
S 906 271	8	210	1
S 906 272	9	210	1
S 906 273	10	210	1

Arbeitshandschuhe, nitrilbeschichtet

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach **EN 420** u. **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Leichte Nitrilbeschichtung • Mit Strickbund • Handrücken teilbeschichtet • Farbe **gelb**

Anwendung: Für Arbeiten mit Baustoffen, Beton, Metallerzeugnissen, Holz etc.

Art.-Nr.	Größe	Länge ca. mm	VE
S 906 250	7	260	1
S 906 251	8	260	1
S 906 252	9	260	1
S 906 253	10	260	1

Arbeitshandschuhe, nitrilbeschichtet

Ausführung: Gefahren-Kategorie II - Schutz bei mittleren Risiken • Nach **EN 420** u. **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Starke, perforierte und abriebfeste Nitrilbeschichtung • Farbe **blau**

Anwendung: Für Arbeiten mit Baustoffen, Beton, Ziegel, Stahl und sonstigen Metallerzeugnissen, Rohholz, trockenem Gemäuer

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	Länge ca. mm	VE
S 906 260	mit Stulpe	10	260	1



Kategorisierung von Schutzhandschuhen

Allgemeine Anforderungen

Alle Schutzhandschuhe müssen der EN 420 – Allgemeine Anforderungen an Handschuhe – entsprechen. Ausnahmen bestehen nur für Elektrikerhandschuhe und Handschuhe für den Einmalgebrauch (medizinische Einmalhandschuhe). In der EN 420 werden die Mindestanforderungen an einen Handschuh geregelt. Jedem Handschuh ist eine Gebrauchsinformation beizufügen mit den Hinweisen zu Lagerung und Transport, Reinigung, Handhabung und Entsorgung. In dieser Grundnorm sind die Empfehlungswerte für Chrom VI (max. 10 mg/kg) und der pH-Wert (zwischen 3,5 und 9,5) festgelegt. Desweiteren sieht die EN 420 einen Fingerbeweglichkeitstest (Min. 0, Max. 5) für den Schutzhandschuh vor.

Kategorien

Um den verschiedensten Anforderungen im gewerblichen Bereich gerecht zu werden, werden Schutzhandschuhe in 3 Kategorien eingeteilt:

- Kategorie I Minimale Risiken**
Geringe Schutzanforderung
- Kategorie II Mittlere Risiken**
Schutz gegen z.B. mechanische Gefährdung
- Kategorie III Hohe Risiken**
Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren z.B. Schädigungen durch Chemikalien, Hitze, Kälte, Strahlung, Strom

Aufgrund dieser Einteilung folgt die zugeordnete Spezialnorm einschl. dazugehöriger Kennzeichnung und Dokumentation des Handschuhs. In der Regel werden Schutzhandschuhe für den gewerblichen Bereich mindestens der Kategorie II zugeordnet.

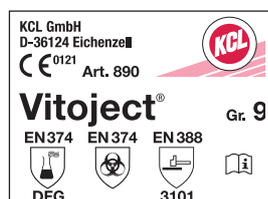
Kennzeichnung von Handschuhen



Kategorie I CE-Zeichen
Artikel-Nummer
Größe
Artikelbezeichnung
Anschrift des Herstellers



Kategorie II CE-Zeichen
Artikel-Nummer
Größe
Artikelbezeichnung
Anschrift des Herstellers
Piktogramme mit Level



Kategorie III CE-Zeichen
Artikel-Nummer
Größe
Artikelbezeichnung
Anschrift des Herstellers
Piktogramme mit Level
Kennnummer des Prüf- und Überwachungsinstitutes

Normenübersicht

	EN 420	Informationsbroschüre beachten
	EN 388	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
	EN 374	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken VOLLWERTIG
	EN 374	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken EINFACH
	EN 374	Schutzhandschuhe gegen bakteriologische Risiken
	EN 511	Schutzhandschuhe gegen Kälterisiken
	EN 421	Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung
	EN 421	Schutzhandschuhe gegen radioaktive Kontamination
	EN 407	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken
	EN 60903	Isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter elektrischer Spannung
	EN 1149	Schutz vor statischer Elektrizität
	EN 1082	Schutzhandschuhe für den Umgang mit Handmessern
	EN 381.4	Schutzhandschuhe für Benutzer handgeführter Kettensägen
	EN 61340	Elektrostatik
	EN 60903	IEC 61482-1 Schutzkleidung gegen Lichtbogen
		Sterilisation von Produkten
	ISO14644-1	Reinräume
	SILIKONFREI	silikonfreie Schutzhandschuhe
	EN 659	Feuerwehrhandschuhe
	EN 12477	Schutzhandschuhe für Schweißer
	EN 10819	Schutzhandschuhe gegen Vibration
	EN 455	Medizinische Einmalhandschuhe