

# Schutzhandschuhe

Für Hände, die viel leisten



## Allgemeine Hinweise

Die in diesem Prospekt aufgeführten Schutzhandschuhe stellen nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm dar. Für Materialien mit Artikelnummer erfolgt der Versand im Allgemeinen aus Lagervorrat, Zwischenverkauf vorbehalten. Alle anderen Artikel sind in der Regel kurzfristig zu beschaffen. Unser Lagersortiment wird kontinuierlich am Bedarf unserer Kunden ausgerichtet. Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gern.

Nutzen Sie auch die Möglichkeit, Bekleidung in unserem Haus anzuprobieren. Wir sind für Sie da:

Montag - Donnerstag	07:00 Uhr - 18:00 Uhr
Freitag	07:00 Uhr - 16:00 Uhr

Alle Lieferungen erfolgen zu unseren derzeit gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Homepage unter [www.hermannwendler.de](http://www.hermannwendler.de) zum Download zur Verfügung stehen. Ab einem Bestellwert ab 500,00 € erfolgt die Lieferung frei Haus.

Bitte beachten Sie, dass insbesondere Farben aus drucktechnischen Gründen von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen können. Alle Informationen und Abbildungen entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen über Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen keine rechtlich verbindlich zugesicherten Eigenschaften dar.

Da wir unser Sortiment regelmäßig an Weiterentwicklungen und modische Aspekte anpassen, sind Produktänderungen nicht ausgeschlossen. Dieser Katalog wurde von uns mit größter Sorgfalt erstellt, jedoch sind Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

Alle verfügbaren Produktinformationen sind auch als **pdf zum Download unter [www.hermannwendler.de](http://www.hermannwendler.de)** verfügbar. Unsere Website beinhaltet gegebenenfalls auch aktuelle Informationen, die uns nach Erstellung dieser Broschüre bekannt wurden.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ihr Hermann Wendler Team

**Diese Produktinformationen könnten Sie auch interessieren:**

- Arbeitsbekleidung - Sicherheit von Kopf bis Fuß
- Sicherheitsschuhe

## Inhalt

<b>Beschichtete Handschuhe</b>	<b>13</b>
Ansell® beschichtete Handschuhe	13
<b>Beschichtete Strickhandschuhe</b>	<b>9</b>
Ansell® beschichtete Strickhandschuhe	9
Weitere beschichtete Strickhandschuhe	12
<b>Chemikalienschutzhandschuhe</b>	<b>20</b>
Chemikalienschutzhandschuhe	20
Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe	20
<b>Einweghandschuhe</b>	<b>18</b>
Ansell® Einweghandschuhe	18
<b>Haushalts- / PVC-Handschuhe</b>	<b>19</b>
Ansell® Haushaltshandschuhe	19
PVC-Handschuhe, allgemeine Arbeiten	19
<b>Hitzeschutzhandschuhe</b>	<b>25</b>
Ansell® Hitzeschutzhandschuhe	25
Schweißerhandschuhe	26
<b>Lederhandschuhe</b>	<b>6</b>
Arbeitshandschuhe aus Leder	6
<b>Mehrzweckhandschuhe</b>	<b>15</b>
Ansell® Mehrzweckhandschuhe	15
<b>Schnittschutzhandschuhe</b>	<b>28</b>
Ansell® Schnittschutzhandschuhe	28
Weitere Schnittschutzhandschuhe	29
Schnittschutzhandschuhe mit Hitzeschutz	31
<b>Strickhandschuhe</b>	<b>36</b>
Strickhandschuhe mit Noppen	36
Wirkhandschuhe	37
<b>Winterhandschuhe</b>	<b>32</b>
Ansell® Winterhandschuhe	32
Winterhandschuhe aus Leder	33
Winterhandschuhe aus Kunstfaser	35
<b>Zeichenerklärung</b>	<b>4</b>

# Zeichenerklärung

## Risikokategorien:

Minimale Risiken (geringe Schutzanforderungen):

- keine oder nur geringe Verletzungsgefahr bei den auszuführenden Tätigkeiten

Mittlere Risiken (Schutz gegen mechanische Gefährdungen):

- die tatsächliche Gefahr einer Verletzung bei der auszuführenden Tätigkeit besteht

Hohe, irreversible Risiken (Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren):

- potentiell lebensbedrohliche Risiken, u.a. Umgang mit kontaminierten Materialien, aggressiven chemischen Mischungen

## Piktogramme:



### Neu: EN 388:2016 - Mechanikschutz

Neu hinzu kommt ein Buchstabe, welcher an 5. Stelle steht und das Ergebnis der Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997 anzeigt (A-F – je größer der Buchstabe, desto besser das Ergebnis. Dieser Test ist unabhängig und verläuft anders als die Prüfung auf Schnittfestigkeit in Pos. 2 der Testzahlen). Steht an 6. Stelle zusätzlich ein P, hat der Handschuh den Test auf Stoß bestanden (gilt für gepolsterte Handschuhe und deren Aufpralldämpfung).

- 1-4: Abriebfestigkeit
- 1-5: Schnittfestigkeit
- 1-4: Weiterreißfestigkeit
- 1-4: Durchstichfestigkeit
- x: Risiko nicht geprüft
- je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis



### EN 511 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

- 0-4: Konvektive Kälte
- 0-4: Kontaktkälte
- 0-1: Wasserdichtheit (optional)
- je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis



### EN 407 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

- 0-4: Brennverhalten (EN 26941)
- 0-4: Kontaktwärme (EN 702)
- 0-4: Konvektive Wärme (EN 367)
- 0-4: Strahlungswärme (EN ISO 6942)
- 0-4: Kleine Tropfen Schmelzmetall (EN 348)
- 0-4: Große Mengen Schmelzmetall (EN 373)
- x: Risiko nicht geprüft
- je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis



### EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer

- Ausführung 12477-A: geringe Fingerfertigkeit, mit hohen Anforderungen
- Ausführung 12477-B: hohe Fingerfertigkeit, mit geringen anderen Anforderungen

Anforderung	Test nach CE-Norm	Mindestleistungsstufen	
		A	B
Abriebfestigkeit	EN 388	2	1
Schnittfestigkeit	EN 388	1	1
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	2	1
Durchstichkraft	EN 407	2	1
Brennverhalten	EN 407	3	2
Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407	1	1
Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407	2	0
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407	3	2
Fingerfertigkeit	EN 420	1	4



## Zeichenerklärung



**EN 374 - Schutz vor Mikroorganismen**



**Unbedenklichkeit der Handschuhe bei Kontakt mit Lebensmitteln**



**EN 374 - Chemikalienschutz**

Typ A: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 6 Prüfchemikalien auf.

Typ B: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 3 Prüfchemikalien auf.

Typ C: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens 10 Minuten bei mindestens 1 Prüfchemikalie auf.

Buchstaben-Code	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Armin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

## Arbeitshandschuhe aus Leder

### Lederhandschuhe Radlader

- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert

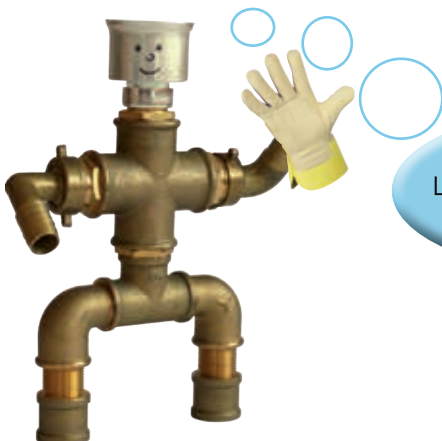


Abbildung ähnlich  
Lederhandschuhe „Lion“  
(siehe unten).

Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Größe	Bestellnr.
0151	EN 388 (2133)	Rindvollleder	gelb/grau	10,5	9300006100

### Lederhandschuhe Lion

- TÜV/GS geprüfte Premium Qualität
- super weich
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0164	EN 388 (2122)	Rindvollleder	bisquitbeige	ca. 1,3 mm	9	9300007090
					10	9300007100
					11	9300007110

## Arbeitshandschuhe aus Leder

### Lederhandschuhe Stierkopf



- TÜV/GS geprüfte Premium Qualität
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0162	EN 388 (3243)	Rindvollleder	grau	ca. 1,3 mm	8	-
					9	-
					10	9300017100
					11	-
					12	-
					13	-

### Lederhandschuhe HK/TOP



- Profi Qualität
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0116	EN 388 (3134)	Rindspaltleder	grün/grau	ca. 1,2 mm	10,5	9300018100

## Arbeitshandschuhe aus Leder


**Lederhandschuhe Mammut**


- TÜV/GS geprüfte Premium Qualität
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- sehr gute Abriebfestigkeit



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0119	EN 388 (4133)	Rindspaltleder	gelb/grau	ca. 1,3 mm	8	-
					9	-
					10	9300019100
					11	-
					12	-



## Ansell® beschichtete Strickhandschuhe

### SensiLite® 48-100



- guter Tragekomfort
- Schutz gegen Schürfwunden
- gute Beweglichkeit, präzise Handhabung kleinerer Objekte im trockenen Umfeld
- Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
48-100	EN 388 (4131)	mittlere Risiken	Nylon	Polyurethan	weiß	21- 26,5 cm	6	-
							7	9381107070
							8	9381107080
							9	9381107090
							10	9381107100
11	-							

Anwendungsbereiche: Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten, leichte Montagearbeiten

### HyFlex® 11-501



- Allzweck-Strickhandschuh mit Tauchbeschichtung
- Schutz vor Schnittverletzungen
- hervorragende Bewegungsfreiheit
- Schutz vor Hitze und Schmelzspritzer
- elastischer Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
11-501	EN 388:2016: 3x41D EN 1149	irreversible Risiken	Kevlar	Nitrilschaum	grau/ blau	20 - 25,5 cm	6	-
							7	9381100070
							8	9381100080
							9	9381100090
							10	9381100100

Anwendungsbereiche: Metallverarbeitung, Karosseriemontage, Pressen-/Karosseriearbeiten, Schweißarbeiten, Glasproduktion, Kunststoffindustrie

# Ansell® beschichtete Strickhandschuhe

## HyFlex® 11-600



- Allzweck-Strickhandschuh mit Innenhandbeschichtung
- sehr gute Passform
- maximale Bewegungsfreiheit
- optimales Tastempfinden
- schützen Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung
- hohe Reißfestigkeit
- elastischer Strickbund



## HyFlex® 11-605



- wie Hyflex 11-600, jedoch
- mit beschichteten Fingerspitzen



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
11-600	EN 388:2016: 3121A	mittlere Risiken	Nylon	Polyurethan	weiß	21 - 26 cm	5	-
							6	9381101060
							7	9381101070
							8	9381101080
							9	9381101090
							10	9381101100
11-605	EN 388:2016: 003xA					19,5 - 23,5 cm	11	-
							6	-
							7	9381102070
							8	9381102080
							9	-
		10	-					

Anwendungsbereiche: Montage von Kleinteilen, wie Kugellagern, Gelenken und Federn

## Ansell® beschichtete Strickhandschuhe

### HyFlex® 11-800



- nahtlos gestrickter Träger mit Nitrilbeschichtung
- ideale Lösung für Arbeitsbereiche, die eine hohe Präzision bei der Handhabung und einen leichten Mechanikschutz erfordern
- hohe Bewegungsfreiheit
- hohe Atmungsaktivität
- erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in den hochbelasteten Bereichen
- elastischer Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
11-800	EN 388:2016: 3131A EN 1149	mittlere Risiken	Nylon	Nitrilschaum	grau	20 - 26,5 cm	6	-
							7	9381104070
							8	9381104080
							9	9381104090
							10	9381104100
11	-							

Anwendungsbereiche: Lagerarbeiten, Kunststoffindustrie, Montage von Haushaltsgeräten, allgemeine Arbeiten

### HyFlex® 11-616



- Innenhandbeschichtung
- sehr dünner aber zugleich robuster Handschuh durch 18-Gauge-Stricktechnik
- sehr gute Passform
- hohe Tastsensibilität auch bei schwierigsten Präzisionsarbeiten
- für leicht trockene oder gering ölige Arbeiten
- elastischer Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
11-616	EN 388 (2121)	mittlere Risiken	Nylon	Polyurethan	schwarz/blau	6	-
						7	-
						8	-
						9	9381106090
						10	9381106100
11	-						

Anwendungsbereiche: leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern, Endmontage, Montage von Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbäumen, Einrichter, Elektrogeräte aller Art, Verkleidungen / Kunststoffe (auch in der Verpackungsphase), Endarbeiten, Aufnahme und Montage von Kleinteilen (z.B. Kugellager, Federn)

## Weitere beschichtete Strickhandschuhe

### Nylon Strickhandschuhe Canton



- Premium Qualität
- mit Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- nahtloser Feinstrick
- gesandet
- sehr hohe Griffsicherheit bei Feuchtigkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- ausgezeichnete Passform



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0600	EN 388 (4121)	100% Nylon	Nitrilschaum	grau	7	9330006170
					8	9330006180
					9	9330006190
					10	9330006195
					11	-

Anwendungsbereiche: z.B. Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung, Autoindustrie

### Nylon Strickhandschuhe Beijing



- Premium Qualität
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- nahtloser Feinstrick
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0706	EN 388 (4131)	100% Nylon	Polyurethan	weiß	6	9360010060
					7	9360010070
					8	9360010080
					9	9360010090
					10	9360010100
					11	-

Anwendungsbereiche: z.B. Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung

## Ansell® beschichtete Handschuhe

### HyLite® 47-400



- leichte Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100% Baumwolle
- gute Flexibilität
- gute Abrieb- und Reißfestigkeit
- ölabweisend
- gute Anpassung an die Hand
- teilbeschichtet
- Silikonfrei, gewährleistet die Sauberkeit von Blechen
- mit Strickbund



### HyLite® 47-409



- wie Hylite 47-400
- vollbeschichtet
- Nitragold™ Sicherheitsstulpe



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
47-400	En 388:2016: 3111A EN 1149	mittlere Risiken	Interlock- Baumwolle	Nitril	blau	27 cm	7	9384700070
							8	9384700080
							8,5	-
							9	9384700090
47-409						29 cm	10	9384700100
							7	-
							8	9384701080
							9	9384701090
							10	9384701100

Anwendungsbereiche: Gas- und Stromversorgung, Versand und Anlieferung, Montage und Prüfung von Maschinen- und kleinen Teilen, Müllentsorgung, Handhabung von Blech und Leichtmetallen, Stanzarbeiten, allgemeine Arbeiten



## Weitere Beschichtete Handschuhe

### Baumwollhandschuhe Sahara



- silikonfreie Handschuhoberfläche
- Öko-Tex Standard 100
- Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU1935/2004
- hohe mechanische Beständigkeit
- feuchtigkeitsabweisend
- beständig gegen Öle, Fette, Treibstoffe, Säuren und Laugen
- gute Griffigkeit bei Arbeiten mit nassen, öligen Teilen
- gute Passform, Strickbund
- handrückenfrei, leicht und flexibel, atmungsaktiv
- gutes Tastempfinden
- waschbar bis 40°C



Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
EN 388 (3111)	Baumwolle	Nitril	gelb	7	9330005070
				8	9330005080
				9	9330005090
				10	9330005100

Anwendungsbereiche: Arbeiten mit nassen und öligen Teilen, Holz- und Gartenarbeiten, Schlosserarbeiten und Maschinenbau, Arbeiten im Baugewerbe, Montage- und Transportarbeiten, Staplerarbeiten, Automobilindustrie, Metall- und Kunststoffindustrie

### Baumwollhandschuhe Gelbstar



- Premium Qualität, da 2-fach getaucht
- sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeiten
- Handrücken teilbeschichtet
- robust und trotzdem sehr flexibel
- fett- und ölabweisend
- Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0552	EN 388 (4111)	100% Baumwolle, Trikot	Nitril	gelb	7	9330006070
					8	-
					9	9330006090
					10	9330006100
					11	9330006110

Anwendungsbereiche: Montage- und Maschinenbauindustrie, glas- und metallverarbeitende Industrie, Verpackungs- und Transportarbeiten, Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft, Entsorgung

## Ansell® Mehrzweckhandschuhe

### Hycron® 27-600



- getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter
- teilbeschichtet
- widerstandsfähig, hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien
- flüssigkeitsabweisende Imprägnierung gegen Öl, Fett, Schmutz
- Silikonfrei
- sehr robust, hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe
- robuster und flexibler als PVC
- mit Strickbund



### Hycron® 27-607



- wie Hycron 27-600
- Sicherheitsstulpe



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
27-600	EN 388 (4221) EN 1149	mittlere Risiken	Baumwoll- Jersey	Nitril	blau	24 - 27 cm	8	938270080
							9	938270090
							10	938270100
							11	-
27-607	EN 388 (4221) EN 1149	mittlere Risiken	Baumwoll- Jersey	Nitril	blau	24 - 27 cm	8	9382701080
							9	9382701090
							10	9382701100
							11	-

Anwendungsbereiche: Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen, Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz, Grobgussteile und Gusskerne, Kunststoff-Formteile, Stabstahl, Blech, Konservendosen und sonstige Metall-erzeugnisse, Hochleistungskabel, Straßenreinigung und Abfallentsorgung

## Ansell® Mehrzweckhandschuhe

### Hynit® 32-105



- imprägniert mit Nitrilkautschuk
- Interlock-Strickfutter
- für leichte bis mittelschwere allgemeine Anwendungen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- sehr gute Flexibilität
- flüssigkeitsabweisende Imprägnierung (öl-, fett- und schmutzabweisend)
- kurze Form



### Hynit® 32-125



- wie Hynit 32-105
- mit perforiertem Handrücken



### Hynit® 32-815



- wie Hynit 32-105
- imprägnierte Handfläche
- Sicherheitsstulpe



# Ansell® Mehrzweckhandschuhe

Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.	
32-105	EN 388:2016: 3111A	mittlere Risiken	Interlock, Polyester-/ Baumwoll- mischung	Nitril	blau	21,5 - 23,5 cm	7	-	
							7,5	-	
							8	-	
							9	9383200090	
							10	9383200100	
32-125							7	7,5	-
								8	-
								9	-
								10	-
								32-815	24 - 26 cm
7,5	-								
8	-								
9	9383202090								
10	-								

Anwendungsbereiche: Montage von Haushaltsgeräten, Verpackung, Konservendosen und Arbeit mit leichten Materialien, Bauteilemontage, Versand und Anlieferung, Stahlwerke: allg. Arbeiten, Textilproduktion: Fäden, Gewebe, Matratzen, Kabel

## HydTur® 52-547



- imprägnierte Handfläche
- flexibel und bequem
- sehr hohe Verschleißfestigkeit
- erhöhte Lebensdauer
- sehr gute Abriebfestigkeit
- guter Schutz vor Schürf-, Schnitt- und Stichwunden
- stark Fett-, Öl- und Schmutzabweisend
- absorbiert Schweiß und hält dadurch die Hände länger trocken
- ausgezeichneter Trockengriff
- Waschmaschinenfest, behält die Form
- hygienisch und haltbar
- Sicherheitsstulpe



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
52-547	EN 388:2016: 3111A	Baumwolljersey	Nitril	braun	28 cm	9	9385201090
						10	9385201100

Anwendungsbereiche: Montage von Metall- und Bauteilen, Montage und Endbearbeitung, Gas- und Stromversorgung, mechanische Belastungen, Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen, Spritzgießen, Umgang mit kalten Gussteilen, Wartung, Bergbau, Maschinenführung, Lagerarbeiten

# Ansell® Einweghandschuhe

## ► TouchNTuff® 69-210



- beidseitig tragbar
- praktisch
- flexibel, hoher Tragekomfort
- kühler als Vinyl
- bessere Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
- gepudert und puderfreie Ausführung erhältlich



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Beschichtung	Griffprofil	Farbe	Stärke (mm)	Länge	Puderfrei	Größe	VE	Bestellnr.
69-210	EN 374 Typ B KPT	Irreversible Risiken	Naturgummi- latex	glatt	natur	0,10	24 cm	nein	6,5 - 7	Box á 100 Stk.	9386900050
7,5 - 8									9386900070		
8,5 - 9									9386900080		
9,5 - 10									9386900090		
69-318	EN 374 Typ B KPT	Irreversible Risiken	Naturgummi- latex	textu- riert	natur	0,12	24 cm	ja	5,5 - 6	Box á 100 Stk.	-
6,5 - 7									-		
7,5 - 8									-		
8,5 - 9									-		
									9,5 - 10		-

Anwendungsbereiche: Laboranalysen, Elektronikindustrie, Pharmazie



## Ansell® Haushaltshandschuhe

▶ **Haushaltshandschuhe 87-190**

- leichter Naturgummi
- hervorragendes Griff- und Tastgefühl, da extra dünn
- Spezialbehandlung zur Reduzierung von Allergierisiken
- velourisiert
- chloroniert
- wiederverwendbar
- Schuppenmuster



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Material	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
87-190	EN 374 Typ C	Minimale Risiken	Naturgummi	gelb	30,5 cm	6,5 - 7	9388700065
						7,5 - 8	9388700075
						8,5 - 9	9388700085
						9,5 - 10	9388700095

Anwendungsbereiche: Reinigungsarbeiten, Wartung, leichte Montagearbeiten, Hausverwaltung/Hausmeister

## PVC-Handschuhe, allgemeine Arbeiten

▶ **PVC-Handschuhe Dawson, Columbia und Memphis**

- Profi Qualität
- Trikot-Baumwollfutter



Dawson: 40 cm Länge

Columbia: 45 cm Länge

Memphis: 60 cm Länge



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
0404	EN 388 (4121)	100% Baumwolle, Trikot	Vinyl	rot	ca. 40 cm	10	9330000100
0405					ca. 45 cm		9330001100
0406					ca. 60 cm		9330002100

Anwendungsbereiche: Reinigungsarbeiten, Handwerksarbeiten, Industrie

## Chemikalienschutzhandschuhe

▶ **Latexhandschuh Heavy Duty 60 cm**

- schwerer Latex Industriehandschuh
- ohne Trärgewebe
- mit Rollrand

Auch in 45 cm Länge erhältlich!



Norm	Material	Farbe	Stärke	Länge	Größe	Bestellnr.
EN 388 (4011) EN 374 EN 374 (AKL)	Latex	schwarz	1,3 mm	ca. 60 cm	10	9330004100

Anwendungsbereiche: Galvanik, Sandstrahlarbeiten, Eintauchen in Flüssigkeiten, Reinigungsarbeiten

## Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe

▶ **Versatouch® 62-201**

- Handschuh aus blauem Naturgummilatex
- Nahtlosträger für hohen Tragekomfort
- glatte Ausführung
- hohe Flexibilität
- exzellente Fingerbeweglichkeit
- sehr gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- kurzzeitiger Kontakt bis 100 °C möglich
- AQL (EN374) 0,65



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Material	Stärke	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
62-201	EN 388:2003 3131	Irreversible Risiken	Nylon / Naturgummi- latex	1,20 mm	blau	30 cm	7	-
	EN 407 (x1xxxx)						8	-
	EN 374 AKL						9	9386200090
	EN 374						10	9386200100
							11	-

Anwendungsbereiche: Umgang mit Lebensmitteln (z.B. Zubereitung, Verarbeitung), Gebäudemanagement, Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten

## Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe

▶ **NeoTop® 29-500**

- Neoprenmischung > schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln
- mittlerer Chemikalienschutz
- sehr gute Flexibilität
- ideal für den Kälteschutz – überragende Elastizität auch bei Minustemperaturen
- weich, komfortabel und absorbierend durch Velourisierung aus reiner Baumwolle
- mit Rautenmuster
- Schutzstulpe



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Farbe	Stärke	Länge	Größe	Bestellnr.
29-500	EN 388 (3121) EN 374 EN 374 (AKL)	Irreversible Risiken	Neopren	schwarz	0,70 mm	30 cm	7	-
							8	-
							9	-
							10	9382900100
							11	-
Anwendungsbereiche: Landwirtschaft, chem. Industrie, Raffination – Öl und Erdöl, Reinigungsarbeiten, Wartung								



Mehr  
über unser Sortiment  
erfahren Sie auf  
[www.hermannwendler.de](http://www.hermannwendler.de)

## Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe

## Sol-Vex® 37-185



- Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken und Mikroorganismen
- nicht velourisiert – keine Verunreinigungen durch Flusen
- für trockene und nasse Arbeitsbereiche
- erstklassiger Chemikalienschutz
- wiederverwendbar
- hohe Abriebfestigkeit
- hoher Mechanikschutz
- hoher Tragekomfort
- Schutzstulpe
- Ausführung: Hammerschlag-Finish (griffige Oberfläche)



## Sol-Vex® 37-655



- wie Sol-Vex 37-185
- Ausführung: Diamant-Finish



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Material	Farbe	Stärke	Länge	Größe	Bestellnr.
37-185	EN 388 (4102) EN 374 Typ A AGKLJPT EN 374 (AKL) EN 1149	Irreversible Risiken	Nitril	grün	0,56 mm	45,5 cm	7	9383700070
							8	9383700080
							9	9383700090
							10	9383700100
							11	-
37-655	EN 388 (4102) EN 374 Typ A JKLOPT EN 374 (AKL) EN 1149					38 cm	8	9383701080
							9	9383701090
							10	9383701100
							11	-

Anwendungsbereiche: chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination – Öl und Erdöl, Metallverarbeitung, Agrarchemikalien, Druckindustrie

## Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe

## Sol-Vex® 37-675



- sicherer Umgang mit aggressiven Chemikalien
- außergewöhnlicher Tragekomfort durch Baumwollvelours innen
- sehr gute Flexibilität und Beweglichkeit
- erhöhte Griffsicherheit durch Rautenfinish
- Ausführung: Hammerschlag-Finish > griffige Oberfläche, dadurch Reduzierung des Ausschusses empfindlicher Teile durch Beschädigungen
- wiederverwendbar
- velourisiert



## Sol-Vex® 37-695



- wie Sol-Vex 37-675
- ist länger und schützt damit zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm
- Ausführung: Diamant-Finish



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Material	Farbe	Stärke	Länge	Größe	Bestellnr.
37-675	EN 388 (4101) EN 374 Typ A JKLOPT EN 374 (JKL) EN 1149	Irreversible Risiken	Nitril	grün	0,38 mm	33 cm	6	-
							7	9383702070
							8	9383702080
							9	9383702090
							10	9383702100
37-695	EN 388 (4101) EN 374 Typ A AJKLPT EN 374 (AJL) EN 1149	Irreversible Risiken	Nitril	grün	0,425 mm	38 cm	11	-
							7	-
							8	-
							9	9383703090
							10	9383703100
							11	-

Anwendungsbereiche: chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination – Öl und Erdöl, Metallverarbeitung, Agrarchemikalien, Druckindustrie



## Ansell® Chemikalienschutzhandschuhe

## Sol-Knit® 39-122



- Mechanik- und Chemikalienschutzhandschuh
- Flüssigkeitsdicht
- wiederverwendbar
- gefüttert
- robust
- anatomisch geformt
- optimaler Tragekomfort auch bei langwierigen Arbeiten
- sehr gute Bewegungsfreiheit
- sehr guter Nass- und Trockengriff
- geraute Ausführung
- Schutzstulpe



## Sol-Knit® 39-124



- wie Sol-Knit 39-122
- Länge: 35 cm



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
39-122	EN 388 (4111) EN 374 EN 407 (x1xxxx)	Irreversible Risiken	Interlock- Baumwolle	Nitril	grün	31 cm	7	9383900070
							8	9383900080
							9	9383900090
							10	9383900100
39-124	EN 388 (4111) EN 374 EN 407 (x1xxxx)	Irreversible Risiken	Interlock- Baumwolle	Nitril	grün	35 cm	7	9383901070
							8	9383901080
							9	9383901090
							10	9383901100

Anwendungsbereiche: Wartung, Vormontage, Betanken, Entfetten, Metallverarbeitung, chem. Verarbeitungsprozesse, Agrarchemikalien

# Ansell® Hitzeschutzhandschuhe

## ▶ Crusader Flex® 42-474



- getauchte Nitrilbeschichtung mit Vliesstoff-Futter
- hohe Hitzebeständigkeit (kurzzeitig bis 200°C)
- Rundumschutz für Hand und Handgelenk
- gute Beweglichkeit
- gute Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen
- hohe Schnitt-, Reiß- und Abriebfestigkeit
- vollbeschichtet
- Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter
- mit Schutzstulpe



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
42-474	EN 388 (2241) EN 407 (x2xxxx)	Irreversible Risiken	Polyester- Vlies	Nitril	grau	33 cm	8	-
							9	-
							10	9384200100

Anwendungsbereiche: Handhabung von Heißglas, Handhabung von heißen Gussstücken und beschichteten Spanplatten, Entnahme von Gummireifen, Bändern und Profilen aus der Vulkanisiermaschine, Vulkanisierung, Klandrieren, Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

## Schweißerhandschuhe

### Schweißerhandschuhe 5-Finger Standard



- Profi Qualität
- gekederte Nähte
- Pulsschutz
- komplett aus Rindspaltleder



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
0255	EN 388 (3113) EN 12477-A (413x4x)	Rindspaltleder	grau	ca. 35 cm	10,5	9300011100

### Schweißerhandschuhe 5-Finger VS53



- Profi Qualität
- kombiniert
- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
0261	EN 388 (3143) EN 12477-A (413x4x)	Rindleder	grau	ca. 35 cm	9	-
					10,5	9300012100
					12	9300012120

## Schweißerhandschuhe

### Schweißerhandschuhe 5-Finger Bihar



- Premium Qualität
- Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe
- eingesetzter Daumen
- Lederschichteln



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
0270	EN 388 (2101)	Vollnappaleder/ Spaltleder	grau	ca. 35 cm	9	9300015090
					10	9300015100
					11	9300015110

### Schweißerhandschuhe Mühlheim I



- komplett gefüttert
- guter Tragekomfort
- gute Fingerbeweglichkeit
- gute Standzeiten
- Schutz vor Schweißperlen durch lange Stulpen
- hitzebeständig
- gute Griffigkeit
- hohe Weiterreißfestigkeit
- sehr hohe Durchstichfestigkeit
- atmungsaktives, kräftiges Leder



Norm	Material	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
EN 388 (3144) EN 12477 EN 407 (413x4x)	Rindspaltleder	gelb	ca. 32 cm	8	-
				9	-
				10	9300013000
				11	-
				12	-

Anwendungsbereiche: Schweißarbeiten bei starker mechanischer Belastung, Automobil- und Werftindustrie, Gießereien, Metallbearbeitung

## Ansell® Schnittschutzhandschuhe


**HyFlex® 11-627**


- Allzweck-Strickhandschuh mit Tauchbeschichtung
- maximale Bewegungsfreiheit der Finger und Hände
- Lycra-Futter im Handschuh und PU Beschichtung sorgen für ausgezeichnete Flexibilität und Passform
- hoher Schnitt- und Stichschutz
- sicherer Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen
- für den Einsatz unter trockenen und leicht öligen Bedingungen geeignet
- elastischer Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
11-627	EN 388:2016: 4342B	mittlere Risiken	Nylon, Lycra, Dyneema	Polyurethan	grau	21 - 27 cm	6	9381103060
							7	9381103070
							8	9381103080
							9	9381103090
							10	9381103100
							11	-

Anwendungsbereiche: Glasproduktion, Luft- und Raumfahrtindustrie, Montage von Haushaltsgeräten, Herstellung von Kunststoffformteilen, Montage von Metall- und Bauteilen, Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen und leicht öligen Kleinteilen, Wartungsarbeiten, Endarbeiten



## Weitere Schnittschutzhandschuhe

### Schnittschutzhandschuhe Akron



- Premium Qualität
- nahtloser Feinstrick
- Polyurthan-Innenhandbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr guter Durchstichschutz im beschichteten Teil
- sehr gute Passform
- hervorragendes Tastgefühl
- sicherer Griff



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0842	EN 388 (4540)	50% HDPE, 12% Glasfaser, 33% Nylon, 5 % Lycra	Polyurethan	grau/ schwarz	7	9360007070
					8	-
					9	-
					10	-
					11	-

Anwendungsbereiche: Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Entsorgung, Glas- und Metallverarbeitung, Autoindustrie

### Schnittschutzhandschuhe Madison



- Premium Qualität
- nahtloser Grobstrick
- Schnittschutzklasse 5
- extrem schnittfestes Material
- reißfest
- sehr guter Durchstichschutz im beschichteten Teil
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0834	EN 388 (4541)	50% HDPE, 12% Glasfaser, 33% Nylon, 5 % Lycra	Nitril	grau/ schwarz	8	9360006080
					9	9360006090
					10	9360006100
					11	-

Anwendungsbereiche: Elektronik-, Reinraum-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Entsorgung, Glas- und Metallverarbeitung, Autoindustrie

## Schnittschutzhandschuhe


**Wirkhandschuhe schnitthemmend**


- mittlerer Schnittschutz
- atmungsaktiv
- keine störenden Nähte zwischen den Fingern
- strapazierfähig
- sehr guter Tragekomfort, sehr flexibel
- gutes Fingerspitzengefühl und hohe Fingerfertigkeit
- mehrfach waschbar mit Feinwaschmitteln

Norm	Material	Farbe	Größe	Bestellnr.
EN 388 (31xx) EN 420	Polyamidseide	weiß	7	9360000070
			8	9360000080
			9	9360000090
			10	9360000100
			11	9360000110
Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (wie Schlachthöfe, Fleischereien, Küchen), Metallindustrie, Autoindustrie, bei Arbeiten mit scharfkantigen Gegenständen				



Mehr  
über unser Sortiment  
erfahren Sie auf  
[www.hermannwendler.de](http://www.hermannwendler.de)

## Schnittschutzhandschuhe mit Hitzeschutz

### Wirkhandschuhe Akita



- Premium Qualität
- nahtloser Grobstrick
- beidseitig Vinylnoppen
- guter Schnitt- und Hitzeschutz
- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- Strickbund
- beidseitig tragbar



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0866	EN 388 (1542) EN 407 (31xxx)	100% Para- Aramid	Vinyl-Noppen	gelb, schwarze Noppen	8	9360004080
					9	9360004090
					10	9360004100

### Doppelstrickhandschuhe Tokyo



- Premium Qualität
- nahtloser Grobstrick
- Schnittschutzklasse 5
- guter Schnitt- und Hitzeschutz
- zusätzliches Baumwoll-Strickfutter
- sehr gute Passform
- atmungsaktiv
- Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Material	Futter	Farbe	Größe	Bestellnr.
0855	EN 388 (1541) EN 407 (32xxxx)	100% Para- Aramid	100% Baum- wolle	gelb	10	9360005100

## Ansell® Winterhandschuhe

### PolarGrip® 23-700



- Winterhandschuhe mit PU-Schaumstoffisolierung
- Flüssigkeitsdicht
- hält die Hände warm
- vollbeschichtet
- Schutz vor Wasser
- beständig gegen Salze und Chemikalien
- sehr gute Griffigkeit auf nassen und schlüpfrigen Flächen durch geraute PVC-Schicht
- einfach zu trocknen durch ausstülpbares Innenfutter
- höhere Lebensdauer als Leder
- Sicherheitsstulpe



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
23-700	EN 388 (4221)	Irreversible Risiken	Polyurethan	PVC	orange	27,5 cm	9	9382300090
	EN 511 (211)					30 cm	10	9382300100
	EN 374							

Anwendungsbereiche: Bauarbeiten im Außenbereich, Bohrinseln, Kühlhäuser, Schneeräumen, Straßenreinigung, Straßenarbeiten, Hof-, Wald- und Feldarbeit, Holz, Chemieindustrie

### Powerflex® 80-400



- Strickhandschuh mit Innenhandbeschichtung
- hervorragende Kälteisolation
- Hitzeschutz
- hoher Tragekomfort
- hervorragende Griffsicherheit
- Kälteschutz bis -30°C
- gute Sichtbarkeit, dadurch erhöhte Arbeitssicherheit
- mit Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Einsatz	Träger	Beschichtung	Farbe	Länge	Größe	Bestellnr.
80-400	EN 388:2016: 2231C EN 511 (020) EN 407 (x2xxxx)	Irreversible Risiken	Acryl-Schlingengewebe	Naturgummilatex	gelb / blau	25 - 29,5 cm	7	-
							8	-
							9	9388000090
							10	9388000100
							11	-

Anwendungsbereiche: Versand und Anlieferung, Müllentsorgung, Tiefkühl- und Kühlbereiche, Lagerung von verderblicher Ware, öffentliche Wartung und Instandhaltung, Bauarbeiten im Außenbereich

## Winterhandschuhe aus Leder

▶ *Calcutta*

- Profi-Qualität
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- komplett mit Molton gefüttert
- guter Kälteschutz, bis max. -30°C



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Größe	Bestellnr.
209	EN 388 (2232) EN 511 (01x)	Rindvollleder	natur	10,5	9320001110

▶ *Winterhandschuh Pinguin*

- Premium Qualität
- Doppelnaht
- Thinsulate™ Isolierschicht
- guter Kälteschutz, bis max. -30°C
- Strickbund



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0216	EN 388 (2333) EN 511 (12x)	Rindvollleder	gelb/beige	ca. 1,3 mm	11	9320004110



## Winterhandschuhe aus Leder


**Winterhandschuh Eisbär**


- TÜV/GS geprüfte Premium Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- guter Kälteschutz, bis max. -30°C
- gummierte Stulpe



Art.-Nr.	Norm	Material	Farbe	Stärke	Größe	Bestellnr.
0210	EN 388 (2232) EN 511 (01x)	Rindvollleder	gelb/beige	ca. 1,3 mm	8	-
					9	-
					10	9300008100
					11	9300008110
					12	9300008120

## Winterhandschuhe aus Kunstfaser


**Winterhandschuh Rasmussen**


- Premium Qualität
- sehr gute Kälteisolation, bis max. -30°C
- nahtloser Mittelstrick
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit innen angerautem Acryl
- sehr gute Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- sehr gute Passform



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0240	EN 388 (2141) EN 511 (x20)	100% Acryl	Schrumpf- Latex	orange/ schwarz	8	9335000080
					9	9335000090
					10	9335000100
					11	9335000110

## Strickhandschuhe mit Noppen

### Grobstrickhandschuhe Tantung



- Profi Qualität
- nahtloser Grobstrick
- Grip-Noppen auf der Innenhand und dem Handrücken
- atmungsaktiv und abriebfest
- sehr gute Passform
- sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- ökonomisch, da beidseitig tragbar



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0362	EN 388 (0230)	65% Baumwolle, 35% Polyamid	Vinyl-Noppen	weiß, schwarze Noppen	7	-
					8	-
					9	-
					10	9360040100
					11	-

### Feinstrickhandschuhe Fuzhou



- Premium Qualität
- nahtloser Feinstrick
- sehr gute Passform
- Vinyl-Gripnoppen
- sehr gut geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- hoch elastisch
- fusselarm



Art.-Nr.	Norm	Träger	Beschichtung	Farbe	Größe	Bestellnr.
0364	EN 388 (314x)	100% Polyamid	Vinyl-Noppen	weiß, rote Noppen	7	9360020070
					8	9360020080
					9	9360020090
					10	9360020100
					11	9360020110

## Wirkhandschuhe

### Feinstrickhandschuhe Polyamidseide



- optimale Materialkombination durch Plattiertechnologie:
  - Außenseite PAS-t (mechanisch höher beanspruchbar als Baumwolle)
  - Innenseite Baumwolle zur Verbesserung des Tragekomforts
- gute Feuchtigkeitsaufnahme durch die Baumwolle
- sehr gute Trageeigenschaften, hohe Flexibilität
- sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Kontaktschutz
- mehrfach waschbar
- atmungsaktiv
- keine störenden Nähte zwischen den Fingern
- hohe Fingerfertigkeit



Norm	Material	Farbe	Größe	Bestellnr.
EN 420	Polyamidseide	weiß	7	9369060070
			8	9369060080
			9	9369060090
			10	9369060100
			11	-

Anwendungsbereiche: Metallindustrie, Autoindustrie, Montagearbeiten, Pharmazie, OP-Bereich, Hauterkrankungen

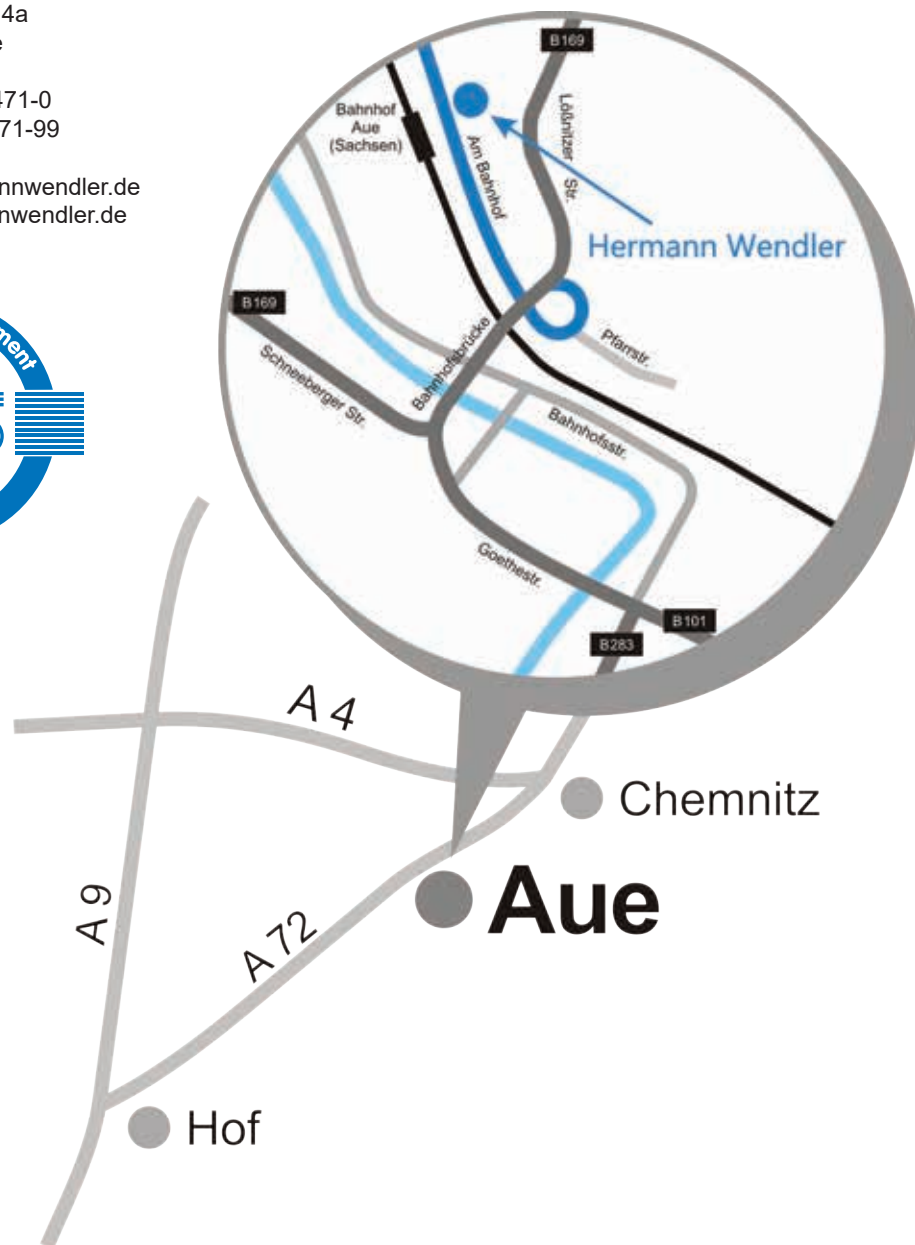
Damit Sie uns gut finden...

Hermann Wendler GmbH

Am Bahnhof 4a  
08280 Aue

Tel.: 03771/56471-0  
Fax: 03771/56471-99

e-mail: [service@hermannwendler.de](mailto:service@hermannwendler.de)  
Internet: [www.hermannwendler.de](http://www.hermannwendler.de)



Mitglied im



VERBAND  
TECHNISCHER  
HANDEL

93/001/D/092017