

# Produkt**NEUHEITEN**



## **ENTDECKEN SIE UNSERE NEUHEITEN**

#### 1. Innovative nahtlose Schnittschutzhandschuhe der Serien LeiKaFlex® Cut und Solidstar®:

Extreme Leichtigkeit durch innovative Schnittschutzgarne.

Das bedeutet, dass Sie alle Tätigkeiten mit den Schnittschutzhandschuhen durchführen können und Sie jederzeit geschützt sind. Die neuen Komfortgarne kommen zum Teil ohne Glas- und Metallfasern aus und sind bis zum höchsten Strick-Feinheitsgrad (21 Gauge) erhältlich.

## 2. POS Displays

Machen Sie bekannte Marken wie LeiKaFlex® und unsere neue Mechanikerhandschuh-Serie noch sichtbarer. Wir stellen Ihnen ein neues Konzept für Ihren Verkaufsraum vor.

## 3. LeiKaTex® Warnschutz-Outdoorbekleidung

Hochwertige, innovative Produkte der BRIGHT LINE werden Sie durch ihr Design und die hohe Funktionalität überzeugen. Neustes Produkt ist die BRIGHT LINE Steppjacke, gerade für die Übergangszeit unverzichtbar.

Erleben Sie Markenprodukte mit Wohlfühlfaktor: Leipold Arbeitsschutz

## Die neuen Schnittschutzhandschuhe im Überblick:

Serie	Artikel	Cut-Level	Gauge-Level/ Strick-Feinheit	Beschichtung	Touchscreen	Daumen- beugen- verstärkung	OEKO-TEX® Standard 100
Solidstar®	1684	F	13gg	Nitrilschaum			
LeiKaFlex® Cut	1644	D	18gg	Nitril- Mikroschaum	×	×	×
LeiKaFlex® Cut	1645	D	18gg	Nitril- Mikroschaum + Benoppung		×	X
LeiKaFlex® Cut	1648	D	18gg	Polyurethan	X	X	
LeiKaFlex® Cut	1636	С	21gg	Nitril- Mikroschaum	×	×	×
LeiKaflex® Cut	1638	С	15gg	Nitril- Mikroschaum	×	×	×
LeiKaFlex® Cut	1639	С	15gg	Nitril- Mikroschaum + Benoppung	Х	X	Х
Solidstar®	1325	В	13gg	Polyurethan			
Solidstar®	1326	В	13gg	Polyurethan			



#### ARTIKEL-NR.: 1684 | SOLIDSTAR® CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL F

Material: 13gg Schnittschutz-Spezialfaser HPPE, Polyester, Wolfram, Stahl, Elastan

Beschichtung: Nitrilschaum (atmungsaktiv)

Merkmale: · Höchste Schnittschutzklasse F nach EN 388

· Leuchtende Neonfarbe mit transparenter Beschichtung sorgt für mehr Sicherheit

· Hohe Abriebbeständigkeit

· Schutz, Komfort und Flexibilität

Einsatz: Umgang mit scharfkantigen Werkstücken, die höchsten Schnittschutz erfordern

Größen: 7 – 11

VE/UVE: VE 60 Paar/UVE 12 Paar

PSA-Kategorie:

Normen/Standards: EN 388



## 4.X.4.2.F

## ARTIKEL-NR.: 1644 (ohne Benoppung) + 1645 (mit Benoppung) | LeiKaFlex® CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL D

Material:



18gg Schnittschutz-Spezialfaser UHMWPE, Nylon, Elastan Beschichtung: 1644 - Nitril-Mikroschaum (atmungsaktiv) 1645 - Nitril-Mikroschaum (atmungsaktiv) und Nitril-Benoppung Merkmale: · Hoher Schnittschutz ohne Stahl- und Glasfaser · Extrem leicht, perfekte, flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl · Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund · Daumenbeugenverstärkung aus Nitril · Modell 1644 mit Touchscreen-Funktion · Modell 1645 mit Nitrilschaum und Nitril-Benoppung, erhöhte Abriebbeständigkeit und Trockengrip

Einsatz: Montage scharfkantiger Bauteile, Instandhaltung, Logistik Größen: 6 – 11 VE/UVE: VE 72 Paar/UVE 12 Paar PSA-Kategorie:

Normen/Standards: EN 388







## ARTIKEL-NR.: 1648 | LeiKaFlex® CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL D



Material: 18gg Schnittschutz-Spezialfaser UHMWPE, Nylon, Elastan

Beschichtung: Polyurethan (PU)

Merkmale: · Hoher Schnittschutz ohne Stahl- und Glasfaser

· Extrem leicht, perfekte und flexible Passform sowie hervorragendes Tastgefühl

· Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund

· Daumenbeugenverstärkung aus Nitril

Touchscreen-Funktion

· Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit, insbesondere in leicht öligen Bereichen

Einsatz: Montage scharfkantiger, leicht öliger Bauteile

Größen:

VE/UVE: VE 72 Paar/UVE 12 Paar

PSA-Kategorie: Normen/Standards:

EN 388



## ARTIKEL-NR.: 1638 (ohne Benoppung) + 1639 (mit Benoppung) | LeiKaFlex® CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL C



1639 (mit Benoppung)   LeiKaFlex® CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL C		
Material:	15gg Schnittschutz-Spezialfaser HPPE, Glasfaser	
Beschichtung:	1638 – Nitril-Mikroschaum (atmungsaktiv) 1639 – Nitril-Mikroschaum (atmungsaktiv) und Nitril-Benoppung	
Merkmale:	<ul> <li>Leichte und flexible Passform</li> <li>Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund</li> <li>Daumenbeugenverstärkung aus Nitril</li> <li>Touchscreen-Funktion</li> <li>Modell 1639 mit Benoppung und erhöhter Abriebbeständigkeit, Trockengrip und Kontakthitzeschutz-Level 1</li> </ul>	
Einsatz:	Instandhaltung, Allround-Schnittschutz, Montagetätigkeiten	
C==0===	Z 11	

Einsatz:	Instandhaltung, Allround-Schnittschutz, Montagetätigkeiten	
Größen:	6 – 11	
VE/UVE:	VE 60 Paar/UVE 12 Paar	
PSA-Kategorie:	II	
Normen/Standards:	EN 388	EN 407

4.X.4.3.C





nur bei 1639

## ARTIKEL-NR.: 1636 | LeiKaFlex $^{\circ}$ CUT – SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LEVEL C



Material:	21gg Schnittschutz-Spezialfaser UHMWPE, Nylon, Elastan
Beschichtung:	Nitril-Mikroschaum (atmungsaktiv)
Merkmale:	<ul> <li>Hoher Schnittschutz ohne Stahl- und Glasfaser</li> <li>"Zweite-Haut-Gefühl" durch höchste Strick-Feinheit 21 Gauge</li> <li>Perfekte und flexible Passform</li> <li>Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund</li> <li>Daumenbeugenverstärkung aus Nitril</li> <li>Touchscreen-Funktion</li> <li>TOP Komfort Schnittschutz Empfehlung</li> </ul>
Einsatz:	Feinmontagearbeiten, die Schnittschutz erfordern sowie Qualitätskontrolle, Logistik
Größen:	6–11
VE/UVE:	VE 72 Paar/UVE 12 Paar
PSA-Kategorie:	II

EN 388

3.X.4.1.C



## ARTIKEL-NR.: 3350/3351 + 3353/3354 + 3356/3357 | LeiKaFlex® CUT – SCHNITTSCHUTZ ARMSTULPE LEVEL C

Normen/Standards:



Material:15gg Schnittschutz-SpezialfaserHPPE, Glasfaser, Polyester, Elastan

Beschichtung: ohn

Merkmale: · Weich, leicht und flexibel – für hohen Tragekomfort

· Atmungsaktiv

· 3350/3351 – mit Daumenloch und elastischem Oberarm-Bund, Länge 30 cm

· 3353/3354 – mit elastischem Bund und Klettverschluss, ohne Daumenloch, Länge 45 cm

· 3356/3357 – mit Daumenloch und Klettverschluss, Länge 45 cm

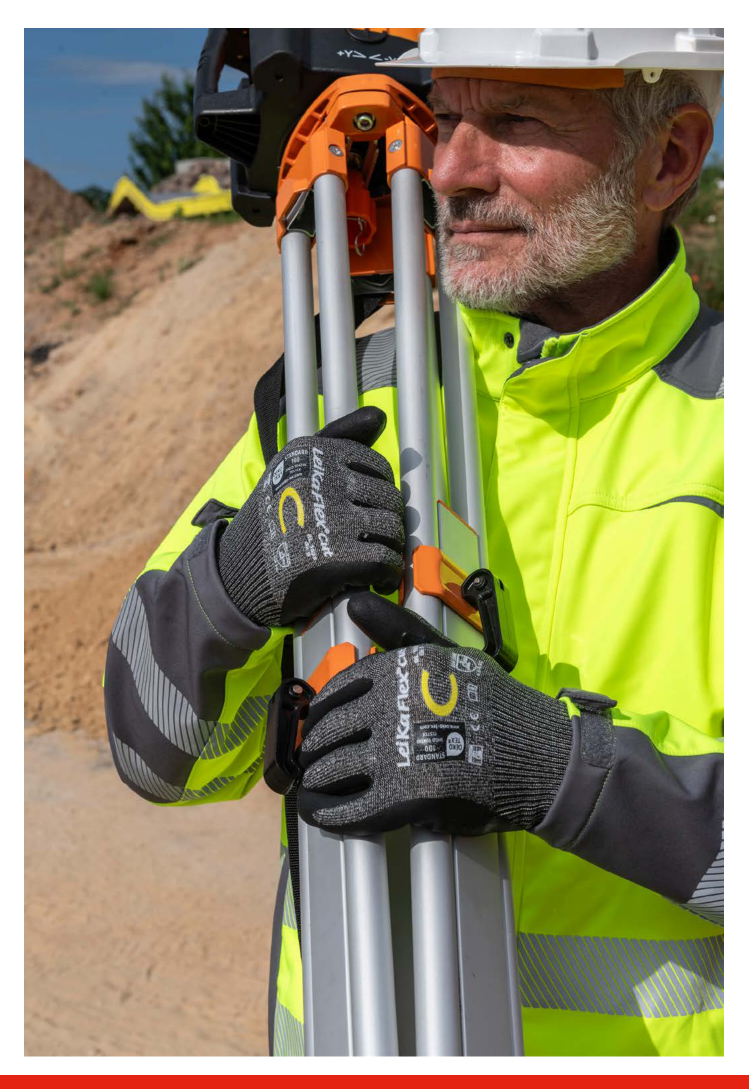
Einsatz:	Metall- und Glasverarbeitung, Recycling, Entsorgung, Fahrzeugbau		
Größen:	-		
VE/UVE:	VE 72 Paar/UVE 6 Paar		
PSA-Kategorie:	II		
Normen/Standards:	EN 388 EN 407		

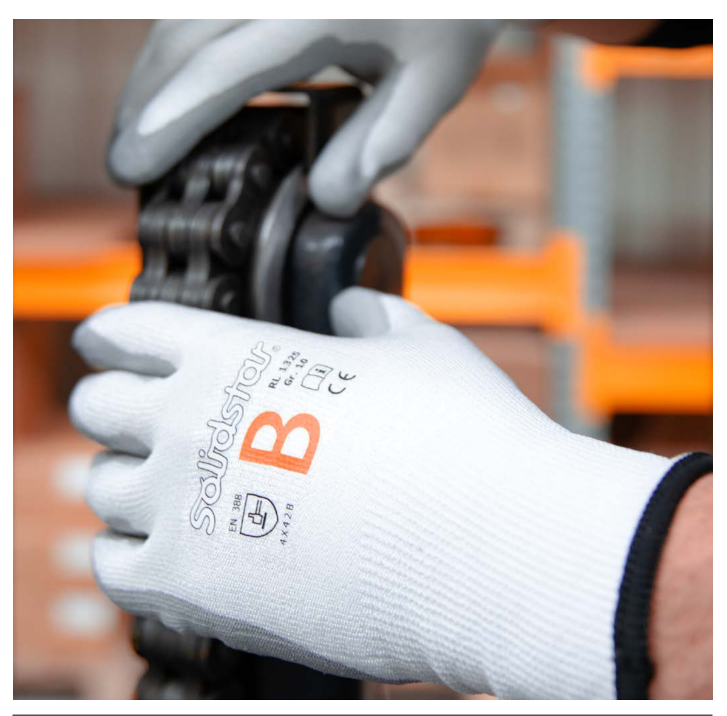
3350 narrow 3351 wide 3353 narrow 3354 wide 3356 narrow 3357 wide





3.X.4.X.C X.1.X.X.X.X





## ARTIKEL-NR.: 1325 + 1326 | SOLIDSTAR® – FEINSTRICKHANDSCHUH LEVEL B

Material:



Polyurethan (PU)  · Ausgezeichnetes Tastgefühl und optimale Passform  · Besonders für allgemeine Tätigkeiten und Montage geeignet  · Sehr griffsichere Handfläche mit weicher Polyurethan-Beschichtung  · Vermeidet Fingerabdrücke, fusselfrei  · Modell 1325 – weißer Liner  · Modell 1326 – grau-mellierter Liner		
esondere in leicht		

13gg Schnittschutz Spezialfaser



## **COMING SOON...**

## Der Blickfang auf Ihrer Verkaufsfläche.

Unser engagiertes Vertriebsteam wird Sie gerne bei der individuellen Gestaltung unseres neuen **Point of Sale-Tools** unterstützten. Nutzen Sie künftig unsere dekorativen Boden-Displays (diese werden in zwei verschiedenen Größen erhältlich sein, jeweils in den Farben anthrazit und weiß), um die Leipold-Handschuhe gekonnt in Szene zu setzen.

Gerne werden wir Ihnen einen Bestückungsplan erstellen, um Sie bei dem Verkauf unserer Produkte bestmöglich zu unterstützen.

Wir können Ihnen die Displays leihweise zur Verfügung stellen und beraten Sie gerne individuell zu den Rahmenbedingungen.







## **MECHANICS**

## Funktion, Design und Schutz

Komfortable Allrounder mit durchdachten Schutzzonen und Verstärkungen, dafür stehen MECHANICS Handschuhe.

## ARTIKEL-NR.: 1150 | R LINE® – ZIEGEN-NAPPALEDER-HANDSCHUH "RICHIE"

Material:

Ausgesuchtes, geschmeidiges und robustes Ziegen-Nappaleder,

Handrücken aus roter Baumwolle

Merkmale:

- Strapazierfähig
   Sicherer Sitz und Halt durch elastischen Bund mit Klettverschluss
- · Hervorragendes Tastgefühl



Einsatz:	Montage, Präzisionsarbeiten, Feinmechanik
Größen:	6 – 11
VE/UVE:	VE 120 Paar/UVE 10 Paar
PSA-Kategorie:	II

EN 388 Normen/Standards:



### ARTIKEL-NR.: 1521 | R LINE® - MEC EMOTION

Material:

Synthetikleder, Rückseite aus Elastan



### Merkmale:

- · Weicher, komfortabler und strapazierfähiger Handschuh
- · Sehr gute Passform, sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss
- Atmungsaktiv
   Ungefüttert
- · Reflexbiese auf der Rückseite

Einsatz:	Messebau, Handwerk, Montage
Größen:	8 – 11
VE/UVE:	VE 72 Paar/UVE 6 Paar
PSA-Kategorie:	II
Normen/Standards:	EN 388





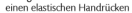
#### ARTIKEL-NR.: 1522 | R LINE® - MEC BLACK

Material:

Synthetikleder m. Schaumstoffpolsterung, Rückseite aus Thermostoff mit Schaumstoff, Daumen aus Frottee m. Schaumstoff, Elastan zwischen den Fingern



- · Gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- · Sehr gute Passform durch das weiche Innenhandmaterial und





Einsatz:	Messebau, Handwerk, Montage	
Größen:	8 – 11	
VE/UVE:	VE 72 Paar/UVE 6 Paar	

PSA-Kategorie:

Normen/Standards: EN 388





#### ARTIKEL-NR.: 1523 | R LINE® - MEC ARROW

Material:

Innenhand: Kunstleder mit Silikondruck, Neopren-Bündchen Handrücken: Kombination aus Mesh- und Elastan-Gewebe plus gummierte Protektoren

Merkmale:

- Widerstandsfähiger Handschuh mit gutem Grip in der Innenhand durch rutschhemmende Silikon-Beläge
- · Protektoren am Hand- und Fingerrücken
- · Abriebfeste und atmungsaktive Einsätze
- · Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss



Einsatz:	Messebau, Handwerk, Montage
Größen:	8 – 11
VE/UVE:	VE 72 Paar/UVE 6 Paar
PSA-Kategorie:	

Normen/Standards: EN 388

2.1.1.0.X



### ARTIKEL-NR.: 1533 | R LINE® - MEC GRIP

Material:

Innenhand: Kunstleder mit Silikondruck (EVA-Schaum gepolstert), Neopren-Bündchen Handrücken: Kombination aus Mesh- und Elastan-Gewebe plus gummierte Protektoren

Merkmale:

- Widerstandsfähiger Handschuh mit besonders gutem Grip durch rutschhemmende Silikon-Beläge, die in der Innenhand zusätzlich mit EVA-Schaum gepolstert sind
- · Protektoren am Hand- und Fingerrücken
- · Abriebfeste und atmungsaktive Einsätze
- · Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss



- Einsatz: Messebau, Handwerk, Montage

  Größen: 8 11

  VE/UVE: VE 72 Paar/UVE 6 Paar

  PSA-Kategorie: II
- Normen/Standards: EN 388

2:11.0.X



## FÜR DEN PERFEKTEN STYLE AN KÜHLEN TAGEN!

Entdecken Sie unsere stylishen Begleiter, die sich besonders für die kühlen Tage bestens eignen.

Thermofixierte Reflexstreifen sorgen für optimale Sichtbarkeit an dunklen Tagen. Für Arbeiten auf dem Bau bieten die Neuankömmlinge viel Bewegungsfreiheit und überzeugen dabei durch ihren angenehmen Tragekomfort. Sie zeichnen sich allesamt durch ihre Vielzahl an Taschen aus. Alle Artikel sind in den Farben neongelb und warnorange erhältlich.



490800 + 490810   BRIGH	LINE® – SOFTSHELLJACKE		
Material: Wassersäule:	100 % Polyester mit TPU- und Fleece-Laminierung 8.000 mm		
Atmungsaktivität:	300 mvp		
Merkmale:	<ul> <li>Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich sowie an den Ärmeln und über die Schultern</li> <li>Winddicht und wasserabweisend</li> <li>Eine Brusttasche, zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen und Patte</li> <li>Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Druckknöpfen</li> <li>Elastische, verstellbare Kordel an der Taille, Ärmelsaum durch Klett verstellbar</li> <li>Abnehmbare Ärmel, graue Applikationen</li> </ul>		
Einsatz:	Baugewerbe, Logistik und Transport, Straßen- und Landschaftsbau		
Größen:	S-4XL		
VE/UVE:	VE 10 Stk./UVE 1 Stk.		
PSA-Kategorie:	II		
Normen/Standards:	Klassifizierung als Jacke Klassifizierung als Weste		
	Größen S–M 🖺 2 Größen S–2XL 🖺 1 EN ISO 20471		
	Größen L–4XL 🕮 3 Größen 3XL–4XL 🕮 2		



Material: Wassersäule:	100 % Polyester m. TPU- und Fleece-Laminierung, Füllung: 100 % Polyesterwatte 8.000 mm	
Atmungsaktivität:	300 mvp	
Merkmale:	Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich sowie an den Ärmeln und über die Schultern Winddicht und wasserabweisend Eine Brusttasche, zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen und Patte Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Druckknöpfen Elastische, verstellbare Kordel an der Taille, Ärmelsaum durch Klett verstellbar Abnehmbare und verstellbare Kapuze	
Einsatz:	Baugewerbe, Logistik und Transport, Straßen- und Landschaftsbau	
Größen:	S-4XL	
VE/UVE:	VE 10 Stk./UVE 1 Stk.	
PSA-Kategorie:	II	
Normen/Standards:	EN ISO 20471	
	Größen S−M 🏭 2	
	Größen L−4XL 🖺 3	



Materia		100 % Polyester mit TPU- und Fleece-Laminierung		
Wassers	iule:	-		
Atmung	aktivität:	-		
Merkma	e:	Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln Zusätzliche Reflexbiesen im Brust- und Rückenbereich Ärmel mit Strickbund, elastischer Bund Zwei Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss, rechts mit zusätzlicher Kleingeldtasche und Klettverschluss Große Smartphone-Innentasche mit Klettverschluss Verstellbare und gefütterte Kapuze Doppellagige Innenwattierung für bessere Wärmeisolierung		
Einsatz:		Baugewerbe, Logistik und Transport, Straßen- und Landschaftsbau		
Größen		S-4XL		
VE/UVE	:	VE 10 Stk./UVE 1 Stk.		
PSA-Kat	egorie:	II		
	/Standards:			





EL THE TOOS TO   BRIGHT LINE OVER THE					
Material: Wassersäule:	80 % Polyester, 20 % Baumwolle, Flächengewicht: 280 g/m² -				
Atmungsaktivität:	-				
Merkmale:	Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln Genähte Reflexstreifen im Taillen- und Schulterbereich und Ärmelinnenseiten Schulter- und Kniepartie mit schwarzem, robusten CORDURA® Thrmel mit Klettverschluss zur Weitenregulierung Smartphone-Innentasche Thermofixierte Reflexstreifen und genähte Reflexstreifen am Unterschenkel Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche				
Einsatz:	Baugewerbe, Logistik und Transport, Straßen- und Landschaftsbau				
Größen:	24-29, 44-64				
VE/UVE:	VE 10 Stk./UVE 1 Stk.				
PSA-Kategorie:	11				
Normen/Standards:	OEKO g				



Material:	100 % Polyester, Flächengewicht: 280 g/m² -		
Wassersäule:			
Atmungsaktivität:	-		
Merkmale:	<ul> <li>Nach EN 13758 Teil 2: UPF 40+ (max. erreichbarer Wert)</li> <li>Tatsächlich erreichter UV-Schutzfaktor: UPF 50+</li> <li>Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit</li> <li>Kängurutasche für ausreichend Stauraum, Ärmeltasche links</li> <li>Kapuze mit Zugband zum Schutz vor schlechtem Wetter</li> <li>Elastischer Bund für ultimativen Tragekomfort</li> </ul>		
Einsatz:	Baugewerbe, Logistik und Transport, Straßen- und Landschaftsbau		
Größen:	S-4XL		
VE/UVE:	E: VE 10 Stk./UVE 1 Stk.		
PSA-Kategorie:	II		
Normen/Standards:	- A 4 -		

EN ISO 20471





VDM



Richard Leipold GmbH Industriestraße 11 34260 Kaufungen info@richard-leipold.de | www.richard-leipold.de

1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
	Händlerfeld		