

**PERSÖNLICHE  
SCHUTZAUSRÜSTUNG**





egeban

3 3 1 3 3 4  
SanCut  
EN 388  
AKA2D  
EN 407:2004  
XXXXX  
SIZE 10



# HANDSCHUH

[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)

# Universalhandschuhe

## Allgemeine Merkmale

Nitril beschichtete baumwollfutter arbeitshandschuhe beständig gegen wasser und öl.

## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, leichte Montage, Produktionslinien, trockene Gartenarbeit, leichte Wartung, Arbeiten mit Kleinteilen



### SanSoft NP01 Gelb

Beschichtung	Nitril, Beschichtet
Beschichtungsfarbe	Gelb
Garn	Baumwolle
Garnfarbe	Ecrü
Dicke der Handfläche	0,80 mm



EN 388:2016



EN 420

2X11A



### SanSoft NP01 Blau

Beschichtung	Nitril, Beschichtet
Beschichtungsfarbe	Blau
Garn	Baumwolle
Garnfarbe	Ecrü
Dicke der Handfläche	0,80 mm



EN 388:2016



EN 420

2X11A





**SanSoft NP02 Gelb**

Beschichtung	Nitril, Voll Beschichtet
Beschichtungsfarbe	Gelb
Garn	Baumwolle
Garnfarbe	Ecru
Dicke der Handfläche	0,80 mm



**SanSoft NP02 Blau**

Beschichtung	Nitril, Voll Beschichtet
Beschichtungsfarbe	Blau
Garn	Baumwolle
Garnfarbe	Ecru
Dicke der Handfläche	0,90 mm



# Trockene Und Wenig Ölige Arbeiten

Serie **111**



## Allgemeine Merkmale

Leicht, sehr feinfühligere Fingerspitzen, dünner und gut sitzender Montagehandschuh. Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.



egēbant | [egebant.com.tr](http://egebant.com.tr)

## Allgemeine Merkmale

Leicht, sehr feinfühligere Fingerspitzen, dünner und gut sitzender Montagehandschuh. Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, leichte Montage, Produktionslinien, trockene Gartenarbeit, leichte Wartung, Arbeiten mit Kleinteilen



### SanFit 111330

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Polyester
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,80 mm



## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, leichte Montage, Produktionslinien, trockene Gartenarbeit, leichte Wartung, Arbeiten mit Kleinteilen



### SanFit 111220

Beschichtung	Polyurethane
Beschichtungsfarbe	Weiß
Garn	Polyester
Garnfarbe	Weiß
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0.80 mm



Leicht ■ Hohe Resistanz ■ Gute Passform an den Händen ■ Hohes Fingerspitzengefühl



### Allgemeine Merkmale

Leicht, hohe Fingerspitzensensibilität, Höhere Standzeit, bequem, perfekte Passform.

### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Verpackung, leichte Montage- und Produktionslinien, trockene Gartenarbeiten, leichte Wartungsarbeiten.



#### SanFit 161330

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Polyester
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



#### SanFit 161240

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Polyester
Garnfarbe	Weiß
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



# Leichtmontage & Allgemeine Verwendung

Serie **121**

## Allgemeine Merkmale

Leicht, hohe Fingerspitzenempfindlichkeit, geeignet für den Langzeitgebrauch, Montage- und allgemeine Arbeitshandschuh, der zusammen maximalen Komfort und Haltbarkeit bietet.

## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, Montage- und Produktionslinien, leichte Wartung, Arbeiten mit Kleinteilen



### SanFit 121220

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Weiß
Garn	Nylon
Garnfarbe	Weiß
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



EN 420

EN 388:2016



4X31X



### SanFit 121330

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



EN 420

EN 388:2016



4X31X







### SanFit 121440

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Nylon
Garnfarbe	Grau
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



### Allgemeine Merkmale

Ultraleicht, leicht abreissbarer Arbeitshandschuh mit maximaler Fingerspitzenempfindlichkeit.

### Einsatzbereiche

Präzisionsmontagearbeiten, Arbeiten mit Kleinteilen, Anwendungen, bei denen es auf Fingerspitzengefühl ankommt.

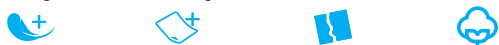


### SanFit 166330

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Flexibles Polyester & Elasthan
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,50 mm



Ultra Leichtgewicht ■ Ultra Leichtgewicht ■ Leicht Abreissbar ■ Hoher Komfort



mäßiger Widerstand ■ Hohe Widerstandsfähigkeit ■ Silikonfrei ■ Passform an den Händen ■ Hohes Fingerspitzengefühl



# Leichtmontage & Allgemeine Verwendung

Serie **371**

## Allgemeine Merkmale

Leicht, Allzweckhandschuh mit hoher Haftung, geeignet für den höheren Standzeit, antibakteriellen Eigenschaften, hohem Komfort und Haltbarkeit.



## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, Materialhandhabung, Montage- und Produktionslinien, leichte Wartung



### SanFoam 371731

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Antitransit
Garn	Nylon&Spandex
Garnfarbe	Grau & Schwarz Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



Serie **521**

## Allgemeine Merkmale

Leicht, Allzweckhandschuh mit hoher Haftung, geeignet für den höheren Standzeit, antibakteriellen Eigenschaften, hohem Komfort und Haltbarkeit.



## Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, Materialhandhabung, leichte Montage- und Produktionslinien, leichte Wartung



### SanFoam 521241

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Nylon
Garnfarbe	Weiß
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,80 mm





### SanFoam 521331

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



### SanFoam 521431

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon
Garnfarbe	Grau
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm





### Allgemeine Merkmale

Leicht, Allzweckhandschuh mit hoher Haftung, geeignet für den höheren Standzeit, Langzeiteinsatz, antibakteriellen Eigenschaften, hohem Komfort und Haltbarkeit.



### SanFoam 571241

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Nylon & Spandex
Garnfarbe	Weiß
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm

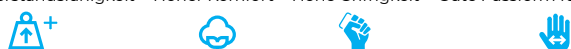


### SanFoam 571331

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon & Spandex
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ Hoher Komfort ■ Hohe Griffigkeit ■ Gute Passform für die Hände



# Leichtmontage & Allgemeine Verwendung

Serie **571**



## SanFoam 571431

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon & Spandex
Garnfarbe	Grau
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



## SanFoam 571731

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Nylon & Spandex
Garnfarbe	Grau Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



### Allgemeine Merkmale

Es besteht aus einer dünnen, atmungsaktiven und haltbaren Polyurethan-Beschichtung auf einer Carbon-Liner zum Schutz vor elektrostatischer Entladung. Dank seiner dünnen und haltbaren Struktur bietet es maximalen Schutz und Abriebfestigkeit, ohne die Empfindlichkeit und den Komfort der Fingerspitzen zu beeinträchtigen. Es erleichtert das Halten trockener und weniger öliger Teile im Vergleich zum Halten mit bloßen Händen.



### Einsatzbereiche

Montage elektrischer/elektronischer Komponenten, leichte Montage- und Produktionslinien, Umfelder mit elektrostatische Entladungen (ESD), Arbeiten mit Kleinteilen



#### SanFit 721740

Beschichtung	Polyurethane
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Carbon - Nylon & Spandex
Garnfarbe	Blau & Schwarz Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	1.00 mm



### Allgemeine Merkmale

Es besteht aus einer dünnen, atmungsaktiven und haltbaren Polyurethan-Beschichtung auf einer Carbon-Liner zum Schutz vor elektrostatischer Entladung. Dank seiner dünnen und haltbaren Struktur bietet es maximalen Schutz und Abriebfestigkeit, ohne die Empfindlichkeit und den Komfort der Fingerspitzen zu beeinträchtigen. Es erleichtert das Halten trockener und weniger öliger Teile im Vergleich zum Halten mit bloßen Händen.



### Einsatzbereiche

Montage elektrischer/elektronischer Komponenten, leichte Montage- und Produktionslinien, Umfelder mit elektrostatische Entladungen (ESD), Arbeiten mit Kleinteilen



#### SanFoam 821740

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Antihrasit
Garn	Carbon - Nylon & Spandex
Garnfarbe	Blau & Schwarz Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



Kompatibel mit der Verwendung auf Touchscreens ■ Leicht ■ maximaler Komfort ■ Hohes Fingerspitzengefühl



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ Gute Passform für die Hände ■ Hohe Griffigkeit ■ ESD



# Unbeschichtete Präzisions-Montagehandschuhe

## Allgemeine Merkmale

Handschuhliner aus Polyamid-Garn. Maximale Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität.

## Einsatzbereiche

Für Oberflächenkontrollen, allgemeine Verwendung und spezielle Anwendungen.



### SanFit 020200

Beschichtung	Unbeschichtet
Garn	Nylon
Garnfarbe	Weiß
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,70 mm





### Allgemeine Merkmale

Hergestellt aus recyceltem garn. Hergestellt aus recyceltem Polyamid und Elasthan. Leicht, allzweckhandschuh mit hoher Haftung, geeignet für den höheren Standzeit, antibakteriellen Eigenschaften, hohem Komfort und Haltbarkeit.

### Einsatzbereiche

Allgemeine Ent-/Um- und Beladungsarbeiten, Verpacken, Materialhandhabung, Montage- und Produktionslinien, leichte Wartung



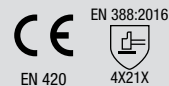
#### Ecocycle 377731

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Antihtrazit
Garn	Recycle Nylon & Spandex
Garnfarbe	Grün & Schwarz Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



#### Ecocycle 317330

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Antihtrazit
Garn	Carbon Polyester
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ Hoher Komfort ■ Hohe Griffigkeit ■ Gute Passform für die Hände



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

## Serie 101

### Allgemeine Merkmale

Einsetzbar unter trockenen und ölarmen Arbeitsbedingungen wo die Gefahr von Schnittverletzungen besteht. Bietet ein angenehmes Tragegefühl Arbeitsmöglichkeit, da es eine dünne Struktur hat und passt gut in die Hände."



### Einsatzbereiche

Metallbearbeitung, arbeiten mit schweren teilen, arbeiten mit blechen, produktions- und montagelinien, stahldrahtanwendungen



#### SanFit 101744

Beschichtung	Polyurethane
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Stahlfaser, HPPE, Polyester, Baumwolle
Garnfarbe	Schwarz-Weiß & Gelb Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,15 mm



## Serie 131

### Allgemeine Merkmale

Dank der Extra Durable Fingerspitzen-Beschichtung ist es resistent gegen Arbeiten mit abrasiven Teilen. Ein schnittfester Arbeitshandschuh, der dank seiner unterbrochenen Faserstruktur harte Teile ohne Druck auf die Hand hält.



### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, grobe Montage.



#### SanCut 131242

Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE Gesponnen & Polyester & Glasfaser
Garnfarbe	Weiß
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm





### SanCut 131742

Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE Gesponnen & Polyester & Glasfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4X42B



### SanCut 131744

Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE Gesponnen & Polyester & Stahlfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4X42D



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

Serie **141**

## Allgemeine Merkmale

Arbeitshandschuh für empfindliche Arbeiten und für den allgemeinen Gebrauch, hergestellt aus verstärkter, schnittfester, endlos gesponnen Faser.

## Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Montage- und Fertigungsstraßen, Arbeiten mit Metallplatten, Arbeiten mit Blechen.



### SanCut 141243

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE & Polyester & Glasfaser & Spandex
Garnfarbe	Weiß
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



### SanCut 141743

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE & Polyester & Glasfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm





### SanCut 141745

Beschichtung	Polyurethane (PU)
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	HPPE, Glasfaser, Stahlfaser, Polyester and Spandex
Garnfarbe	Weiß & Schwarz Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



### Allgemeine Merkmale

Leichter, bequemer, strapazierfähiger und schnittfester Präzisionsarbeitshandschuh mit maximaler Bewegungsfreiheit, hergestellt mit Dyneema-Liner.

### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Präzisionsmontage- und Fertigungsstraßen, Arbeiten mit Metall- oder Kunststoffplatten, Arbeiten mit Blechen.



### SanCut 181242

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Dyneema Diamond & Polyamid
Garnfarbe	Weiß
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



Ultra Leichtgewicht ■ Dünn ■ Stahlfrei ■ Glasfaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ mäßiger Widerstand ■ maximaler Komfort



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

## Serie 181



### SanCut 181743

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Dyneema Diamond & Nylon
Garnfarbe	Blau & Weiß Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



## Serie 191

### Allgemeine Merkmale

Schnittfester Präzisionsarbeitshandschuh mit Stahlfaserverstärkung, dünner und dichter Textur.

### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Präzisionsmontage- und Fertigungsstraßen, Arbeiten mit Metall- oder Kunststoffplatten, Arbeiten mit Blechen.



### SanCut 191732

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Stahlfaser & HPPE & Polyester
Garnfarbe	Blau & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,70 mm



Ultra Leichtgewicht ■ Dünn ■ Stahlfrei ■ Glasfaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ Hohe Widerstandsfähigkeit



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ mäßiger Widerstand ■ maximaler Komfort ■ Hohes Fingerspitzengefühl





### SanCut 191733

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Stahlfaser & HPPE & Polyester
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,70 mm

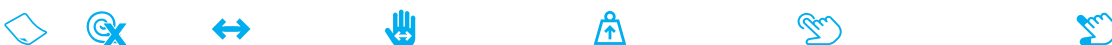


### SanCut 191734

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Stahlfaser & HPPE & Polyester
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0.75 mm



Dünn ■ Glasfaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ mäßiger Widerstand ■ Kompatibel mit der Verwendung auf ■ Hohes Fingerspitzengefühl



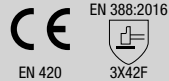
# Schutz Gegen Schnittverletzungen

Serie **191**



## SanCut 191746

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Grau
Garn	Stahlfaser & Glasfaser & HPPE & Nylon
Garnfarbe	Schwarz Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



Serie **331**

## Allgemeine Merkmale

Einsetzbar unter trockenen und ölarmen arbeitsbedingungen, bei denen die gefahr von schnittverletzungen besteht. bietet eine komfortable arbeitsmöglichkeit, da es eine dünne struktur hat und gut in die hände passt.

## Einsatzbereiche

Allgemeine handhabung, arbeiten mit metallteilen, arbeiten mit blechmaterialien, montage- und produktionslinien.



## SanCut 331732

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Polyester & Glasfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,00mm



Dünn ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ Kompatibel mit der Verwendung auf



Hohe Widerstandsfähigkeit ■ mäßiger Widerstand ■ Hohe Griffigkeit ■ Hohes Fingerspitzengefühl







### SanCut 331734

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Polyester & Stahlfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



### SanCut 331334

Beschichtung	Deligth Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Polyester & Stahlfaser
Garnfarbe	Schwarz
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

## Serie 341

### Allgemeine Merkmale

Doppellagiges Stricken mit speziell entworfenem und verstärkten Garne gegen Schnitt. Griffige NBR-Schaumbeschichtung und sehr gute Fingerfertigkeit.



### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Arbeiten mit dünnen Blechmaterialien, Montage- und Produktionslinien.



#### SanCut 341734

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Glasfaser & Nylon
Garnfarbe	Blau Melange & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



EN 388:2016



## Serie 351

### Allgemeine Merkmale

Kombination aus einem dünnen, hitze- und schnittfesten Aramid-Strick mit einer stark haftenden Nitrilschaumbeschichtung.



### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Arbeiten mit dünnen Blechmaterialien, Montage- und Produktionslinien.



#### SanCut 351734

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Aramid & Stahlfaser & Polyester
Garnfarbe	Gelb & Schwarz Melange
Strickart	15G
Dicke der Handfläche	1,10 mm



EN 407:2004



EN 388:2016

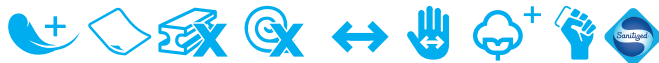


### Allgemeine Merkmale

Leichter, komfortabler, strapazierfähiger und schnittfester Präzisionsarbeitshandschuh mit maximaler Bewegungsfreiheit und hohem Griff, hergestellt mit Dyneema-Futter.

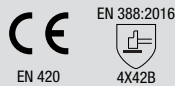
### Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Arbeiten mit Blechen, Montage- und Produktionslinien.



#### SanCut 381632

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Dyneema Diamond & Nylon
Garnfarbe	Blau & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



#### SanCut 381633

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Dyneema Diamond & Nylon
Garnfarbe	Marineblau & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	1,00 mm



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

Serie **391**

## Allgemeine Merkmale

Stahlfaserverstärkter, dünner und dichter, schnittfester Arbeitshandschuh mit hoher Haftung.

## Einsatzbereiche

Allgemeine Handhabung, Arbeiten mit Metallteilen, Arbeiten mit Blechen, Montage- und Produktionslinien.



### SanCut 391732

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Stahlfaser & HPPE & Nylon
Garnfarbe	Blau & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



### SanCut 391733

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Polyester & Glasfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



Dünn ■ Glasfaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ Kompatibel mit der Verwendung auf



mäßiger Widerstand ■ Hohe Griffigkeit ■ Hohes Fingerspitzengefühl



# Schutz Gegen Schnittverletzungen

Serie **391**



## SanCut 391734

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	Stahlfaser & HPPE & Nylon
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,95 mm



EN 388:2016



4X44D



Dünn ■ Glasfaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ Kompatibel mit der Verwendung auf



mäßiger Widerstand ■ Hohe Griffigkeit ■ Hohes Fingerspitzengefühl



# Unbeschichtete Handschuhe

## Allgemeine Merkmale

Aus schnittfesten Garnen hergestelltes Handschuhliner. Maximale Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität.

## Einsatzbereiche

Für Oberflächenkontrollen, allgemeine Verwendung und spezielle Anwendungen und Produktschutz.



### SanCut 050103

Beschichtung	Unbeschichtet
Garn	Aramid, Glasfaser, Flame Resistant Acrylic
Garnfarbe	Gelb
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	1,03 mm



### SanCut 030704

Beschichtung	Unbeschichtet
Garn	Stahlfaser & Glasfaser & HPPE
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,80 mm



# Unbeschichtete Handschuhe



## SanCut 040703

Beschichtung	Unbeschichtet
Garn	HPPE & Nylon & Glasfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	13G
Dicke der Handfläche	0,80 mm



## Spezialhandschuhe

### Allgemeine Merkmale

Handschuhfutter aus schnittfesten Fäden, mit aufgeweichten Fingern. Diese Handschuhe bieten eine Schnittfestigkeit der Stufe D und die Fingerteile sind leicht abnehmbar. Dies stellt sicher dass sich die Fingerteile leicht entfernen lassen beim Arbeiten erwischt werden.

### Einsatzbereiche

Für Oberflächenkontrollen, allgemeine Verwendung und spezielle Anwendungen.



## SanCut 096704

Beschichtung	Unbeschichtet
Garn	HPPE & Nylon & Stahlfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0.60 mm



Atmungsaktiv ■ Gute Passform für die Hände ■ maximaler Komfort



# Spezialhandschuhe

Serie **396**



## SanCut 396734

Beschichtung	Nitrilschaum
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Stahlfaser & Nylon
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	1.10 mm



EN 388:2016



Serie **196**



## SanCut 196734

Beschichtung	Mikroschaum PU
Beschichtungsfarbe	Schwarz
Garn	HPPE & Polyester & Stahlfaser
Garnfarbe	Schwarz & Weiß Melange
Strickart	18G
Dicke der Handfläche	0,90 mm



EN 388:2016



Dünn ■ Clafaserfrei ■ Hohe Flexibilität ■ Gute Passform für die Hände ■ Kompatibel mit der Verwendung auf



mäßiger Widerstand ■ Hohe Griffigkeit ■ Hohes Fingerspitzengefühl







Handmade in  
Spain  
Sancut  
e7  
SAFETY  
CE  
EN 388  
EN 12428  
EN 12429

## Chemieschutz Handschuhe

### Anwendungen

- ☐ Lackierereien
- ☐ Chemieanlagen
- ☐ Pharmaindustrie
- ☐ Labor- und Gesundheitssektor





## NL 15

Handschuhe aus Nitril

Material	Acrylnitril- und & Butadienkautschuk
Innenbeschichtung	Flock
Dicke	0,42 mm
Länge	32 cm



EN 420

EN 388:2016



4101X

EN 374



AJKLOT



## NEO400

Handschuhe aus Neopren

Material	Chloropren & Naturkautschuk
Innenbeschichtung	Flock
Dicke	0,70 mm
Länge	34 cm



EN 420

EN 388:2016



2111X

EN 374



BKLDPT

# Chemieschutz Handschuhe, Selektionstabelle



CHEMIKALIEN	NEO400		NL15	
	DURCHSCHNITTLLICHE BTT (Min.)	Leistungs-Verhältnis	DURCHSCHNITTLLICHE BTT (Min.)	Leistungs-Verhältnis
1. Acetaldehyd, 99,5%	8			-
2. Acensäure, 99+%	152			-
3. Aceton, 99,5%	11		5	
4. Acetonitril, 99%	15		5	
5. Acrylsäure, 99%	66			-
6. Ammoniumfluorid, 40%	>480		>480	
7. Ammoniumhydroxid, 85%	>480		320	
8. Amylacetat, 100%				-
9. Amylalkohol, 99+%	138		>480	
10. Anilin, 99 + %	69		10	
11. Königswasser	>480		280	
12. Benzaldehyd, 99,5%		-	5	
13. Brompropionsäure gesätt.	>480		>480	
14. Butylacetat, 99+%		-		-
15. Butylalkohol, 99%	135		>480	
16. Butylcellosolve, 99%	63		>480	
17. Butyrolacton, 99%	170			-
18. Schwefelkohlenstoff, 99,9%		-	10	
19. Tetrachlorkohlenstoff, 99+%		-	>480	
20. Cellosolveacetat, 99+%	37			-
21. Chromsäure, 50%		-	>480	
22. Zitronensäure, 10%	>480		>480	
23. Cyclohexanol, 98%	392		>480	
24. Diacetonalkohol, 99%	96		180	
25. Dibutylphthalat, 99%	>480		>480	
26. Diethylamin, 99+%		-	5	
27. Diisobutylketon, 80%		-	>480	
28. Dimethylacetat, 99+%		-		-
29. N,N-Dimethylformamid, 99+%	38			-
30. Dimethylsulfoxid, 99+%	243			-
31. Dioctylphthalat, 99%	>480		>480	
32. 1, 4-Dioxan, 99,9%		-		-
33. Epichlorhydrin, 99+%		-		-
34. Ethylacetat, 99+%	10		5	
35. Ethylalkohol, 90%	73		293	
36. Ethylether, 99%	4			-
37. Ethylglykolether, 99%	68		>480	
38. Ethylenglykol, 99%	>480			-
39. Formaldehyd, 99%	>480		>480	
40. Ameisensäure, 95+%	>480			-
41. Freon TF, 99+%	160		>480	
42. Furfural, 99%	35			-
43. Benzin, Weiß, 100%		-	>480	
44. Gluteraldehyd, 5%		-	>480	
45. Hexamethyldisilazin, 97%	153		>480	
46. Hexan, 99+%	16		>480	
47. Hydrazin, 65%	205		388	
48. Salzsäure, 10%	>480		>480	
49. Salzsäure, 38%	>480			-
50. Flusssäure, 48%	>480		>480	
51. Wasserstoffperoxid, 30%	>480		>480	

■ Perfekt 
 ■ Gut 
 ■ Geeignet 
 ■ Schwach 
 ■ Nicht Empfohlen

# Chemieschutz Handschuhe, Selektionstabelle



CHEMIKALIEN	NEO400		NL15	
	DURCHSCHNITTLICHE BTT (Min.)	Leistungs-Verhältnis	DURCHSCHNITTLICHE BTT (Min.)	Leistungs-Verhältnis
52. Hydrochinon, Sat.-Nr.	>480	Perfekt	>480	Gut
53. Isobutylalkohol, 99+%	183	Perfekt	>480	Gut
54. Iso-Oktan, 99%	92	Nicht Empfohlen	>480	Gut
55. Isopropylalkohol, 99+%	142	Perfekt	>480	Gut
56. Kerosin, 100%	100	Nicht Empfohlen	>480	Perfekt
57. Milchsäure, 85%	>480	Perfekt	>480	Gut
58. Laurinsäure, 36%	>480	Gut	>480	Gut
59. Maleinsäure, gesättigt	>480	Perfekt	>480	Gut
60. Methylalkohol, 99,9%	40	Perfekt	-	-
61. Methylamin, 40%	79	Perfekt	480	Gut
62. Methyl-t-Butylether, 99,8%	-	-	393	Gut
63. Methylcellosolve, 99 %	75	Perfekt	-	-
64. Methyllethylketon, 99+%	-	-	-	-
65. Mineralgeister, Regel 66, 100%	67	Nicht Empfohlen	>480	Gut
66. Monoethanolamin, 99%	>480	Perfekt	>480	Perfekt
67. Morpholin, 99%	-	-	-	-
68. Salzsäure, 100%	-	-	>480	Gut
69. Naptha VM & P, 100%	35	Nicht Empfohlen	>480	Perfekt
70. N-Methyl-2-pyrrolidon, 99+%	-	-	-	-
71. Salpetersäure, 10%	>480	Perfekt	>480	Gut
72. Salpetersäure, 70%	370	Gut	-	-
73. Nitrobenzol, 99%	-	-	-	-
74. Nitromethan, 95,5%	22	Perfekt	-	-
75. Nitropropan, 95,5%	26	Schwach	-	-
76. Octylalkohol, 99+%	275	Perfekt	>480	Gut
77. Ölsäure, 99+%	>480	Perfekt	>480	Gut
78. Oxalsäure, 12,5 %	>480	Perfekt	>480	Gut
79. Palmitinsäure, Sa.	>480	Perfekt	-	-
80. Pentachlorphenol, 35%	>480	Perfekt	-	-
81. Pentan, 98%	13	Nicht Empfohlen	>480	Perfekt
82. Perchlorsäure, 60%	>480	Perfekt	>480	Gut
83. Phenol, 90%	108	Gut	-	-
84. Phosphorsäure, 85%	>480	Perfekt	>450	Gut
85. Kaliumhydroxid, 50%	>480	Perfekt	>480	Gut
86. Propylacetat, 99%	-	-	-	-
87. Propylalkohol, 96+%	75	Perfekt	>480	Gut
88. Pyridin, 99%	-	-	-	-
89. Gummilösungsmittel, 100%	15	Nicht Empfohlen	>480	Gut
90. Natriumhydroxid, 50%	>480	Gut	>480	Gut
91. Stoddard-Lösungsmittel, 99%	62	Nicht Empfohlen	>480	Gut
92. Schwefelsäure, 47%	>480	Perfekt	>480	Gut
93. Schwefelsäure, 95%	260	Perfekt	-	-
94. Gerbsäure, 37,5%	>480	Perfekt	>325	Gut
95. 1,1,2,2-Tetrachlorethan, 99%	-	-	-	-
96. Tetrachlorethylen, 100 %	-	-	350	Nicht Empfohlen
97. Toluol, 99+%	-	-	19	Schwach
98. 1,1,1-Trichlorethan	-	-	-	-
99. Trikresylphosphat, 90%	-	Gut	330	Gut
100. Triethanolamin, 85%	-	-	-	-
101. Terpentin, 100%	-	-	>480	Gut
102. Xylol, 99%	-	-	64	Gut

■ Perfekt  
 ■ Gut  
 ■ Geeignet  
 ■ Schwach  
 ■ Nicht Empfohlen





göbant

# Schutzhelm



## Allgemeine Merkmale

Als Kopfschutz sollten Produkte mit der Norm EN 397 verwendet werden. Unterschiedliche Farboptionen können den Mitarbeitern in verschiedenen Abteilungen im Unternehmen vorgezogen werden (Blau, Weiß, Gelb, Grün, Rot, Orange) Bei Metallspritzern sollte bei der Helmauswahl auf das MM-Zeichen geachtet werden.

## Anwendungen

- ▣ Automobil
- ▣ Konstruktion
- ▣ Metallindustrie
- ▣ Logistik
- ▣ Werften







## EB01

Schutzhelm - Manuel

- Bidirektionales Belüftungsloch bietet maximalen Komfort
- Dank verstellbarem Nackenband kann es manuell an die Kopfgröße angepasst werden.
- Regenrinne erhältlich
- Verwendung mit Kopfhörern und Sucher

### Einsatzbereiche

Baugewerbe, Logistiksektor, Automobilindustrie



## EB02

Schutzhelm - mit Rachtette

- Bidirektionales Belüftungsloch bietet maximalen Komfort
- Dank verstellbarem Nackenband kann es angepasst werden für Kopfgrößen
- Regenrinne erhältlich
- Verwendung mit Kopfhörern und Sucher

### Einsatzbereiche

Baubranche, Logistikbranche, Automobilindustrie

# Staubmasken



## Allgemeine Merkmale

Es kann gefaltet und konisch in zwei Modelle geteilt werden. Die konischen Modelle passen in eine Vielzahl von Gesichtsgrößen mit nach außen ragender Form. Faltbare Modelle bieten eine einfache Aufbewahrung und verhindern eine Kontamination. Staubmasken werden in die Schutzklassen FFP1, FFP2 und FFP3 eingeteilt.

## Anwendungen

- ☐ Automobil
- ☐ Bauarbeiten
- ☐ Zement
- ☐ Emaille
- ☐ Lebensmittel
- ☐ Medizin
- ☐ Schweißarbeiten





## SMC

Serie von Staubmasken

- Verstärkte Körperstruktur
- Verbesserter Komfort Nasenclip bricht seine Struktur nicht, wenn er wieder verwendet wird
- Maximaler Komfort dank Nasenkissen
- Es gibt die Schutzstufen FFP1 und FFP2
- Dank verbessertem Belüftungssystem heiße Luft und leicht ausatmen
- Es hat einen Dolamit-Test · Es hat eine hohe Filtration und einen geringen Atemwiderstand
- Leicht zu tragende, faltbare masken

### Modelle

- SMC 01 FFP1, NR, D
- SMC 11 FFP1, NR, D Ventil
- SMC 11S FFP1, NR, D Ventil, Nase Gestützt
- SMC 12S FFP2, NR, D Ventil, Nase Gestützt



## SME

Serie von Staubmasken

- Es hat eine Gummistruktur und enthält kein Latex
- Es hat eine sehr gute Isolationsstruktur ohne Clips im Nasenbereich
- Es hat Dolamit-Test
- Dank verbessertem Belüftungssystem heiße Luft und leicht ausatmen
- Es hat eine hohe Filtration und einen geringen Atemwiderstand
- Leicht zu tragende, faltbare Masken.

### Modelle

- SME 01 FFP1, NR, D
- SME 11 FFP1, NR, D, Ventil
- SME 12 FFP2, NR, D, Ventil
- SME 13S FFP3, NR, D, Ventil, Nase Gestützt



## SMA

Serie von Staubmasken

- Es hat eine Gummistruktur und enthält kein Latex
- Es hat eine sehr gute Isolationsstruktur ohne Clips im Nasenbereich
- Es hat Dolamit-Test
- Dank verbessertem Belüftungssystem heiße Luft und leicht ausatmen
- Es hat eine hohe Filtration und einen geringen Atemwiderstand
- Leicht zu tragende, faltbare

### Modelle

- SMA 11 FFP1, NR, D, Ventil
- SMA 12S FFP2, NR, D, Ventil, Nase Gestützt

# egebant®

## Hauptquartier

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420  
Sekerpınar, Cayirova/Kocaeli  
T: +90 262 679 1313  
F: +90 262 679 1300  
E: info@egebant.com.tr

[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)



/egebant



/egebant.com



/Egebant



/Egebant



/EgebantComTr