

**PERSÖNLICHE  
SCHUTZAUSRÜSTUNG**







# 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            | Ecru                |
| Dicke der Handfläche | 0,80 mm             |



EN 388:2016



EN 420

2X11A



### SanSoft NP01 Blau

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Beschichtung         | Nitril, Beschichtet |
| Beschichtungsfarbe   | Blau                |
| Garn                 | Baumwolle           |
| Garnfarbe            | Ecru                |
| 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.



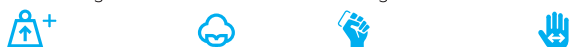
### SanFoam 571241

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 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              |



# 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 öligere 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 öligere 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       |



EN 420



### 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                                |



EN 21420

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016



4X42D

## 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                                |



EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4X42B





### SanCut 131742

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



### SanCut 131744

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



# 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<br>& 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                      |



NEU



### 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                   |



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                  |



EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



1X41C

Atmungsaktiv ■ Gute Passform für die Hände ■ maximaler Komfort





The Experts in Safety  
Sanicut  
a1  
SAFETY  
GLOVES  
16  
100% COTTON

# 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                         |                      |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
|                                 | DURCHSCHNITTLICHE BTT (Min.) | Leistungs-Verhältnis | DURCHSCHNITTLICHE 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                          | Geeignet             |
| 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                         | Geeignet             |
| 83. Phenol, 90%                    | 108                          | Gut                  | -                            | -                    |
| 84. Phosphorsäure, 85%             | >480                         | Perfekt              | >450                         | Geeignet             |
| 85. Kaliumhydroxid, 50%            | >480                         | Perfekt              | >480                         | Geeignet             |
| 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                         | Geeignet             |
| 91. Stoddard-Lösungsmittel, 99%    | 62                           | Nicht Empfohlen      | >480                         | Gut                  |
| 92. Schwefelsäure, 47%             | >480                         | Perfekt              | >480                         | Geeignet             |
| 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                          | Geeignet             |
| 100. Triethanolamin, 85%           | -                            | -                    | -                            | -                    |
| 101. Terpentin, 100%               | -                            | -                    | >480                         | Geeignet             |
| 102. Xylol, 99%                    | -                            | -                    | 64                           | Geeignet             |

■ Perfekt 
 ■ Gut 
 ■ Geeignet 
 ■ Schwach 
 ■ Nicht Empfohlen



gebant

A photograph of a textile factory. In the foreground, a worker is seen from the back, wearing a dark blue jacket with the word "gebant" printed in white on the back. The worker is standing in a large industrial space filled with blue machinery. In the immediate foreground, there are two large spools of thread, one blue and one purple, mounted on a machine. The background shows rows of similar machinery and bright overhead fluorescent lights, creating a well-lit industrial environment.

# 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 Ratchet

- 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



/egebantcom



/Egebant



/Egebant



/EgebantComTr