

# HENI

## HANDSCHUHE



**ARBEITSSCHUTZ  
FÜR DIE HÄNDE**

**FEBRUAR 2025**

***WE THINK AUTOMOTIVE.***

## ARBEITSHANDSCHUHE

Arbeitshandschuhe gehören, gerade bei der Arbeit mit bestimmten Maschinen, Säuren, Keimen oder sonstigen Gefahrenquellen, zur Grundausstattung in jedem Betrieb. Damit schützen Sie sich oder Ihre Mitarbeiter effektiv vor Verletzungen oder Infektionen. Deswegen haben wir unsere Qualitäts-Arbeitshandschuhe in unserem Handschuh-Heft für Sie zusammengetragen.

Inhaltsverzeichnis	3
Allgemein - Legende	4
ATG-Legende	5
Arbeitshandschuhe Maxidex®	6
Arbeitshandschuhe MaxiCut® Ultra™	7
Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™	8
Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™	9
Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™	10
Arbeitshandschuhe Allrounder	11
Arbeitshandschuhe Thermo-Flex	12
Arbeitshandschuhe Basic-Flex	12
Nitrilhandschuhe Heni-Grip	13
Einweghandschuhe Premium	13
Schutzhandschuhe	14
Chemie-Schutzhandschuhe	14
Elektro-Schutzhandschuhe	15
Schweißerhandschuhe	15
Schonhandschuhe	16
Notizen	17
Bestellschein	18



**REACH:**  
(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) EU-Verordnung zur sicheren Nutzung von Chemikalien. REACH-compliant bedeutet, dass ein Produkt den Anforderungen dieser Verordnung entspricht.



**OEKO-TEX Standard 100:**  
Weltweit anerkanntes Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Produkte. Gesundheitlich unbedenklich und sicher für Verbraucher.



**NACHHALTIGKEIT DURCH WIEDERVERWENDUNG:**  
Die mechanischen Schutzhandschuhe sind so konzipiert, dass sie gewaschen und wiederverwendet werden können. Dies bietet einen wirtschaftlichen Vorteil, da so die Abfallmenge reduziert werden kann. Außerdem werden wertvolle Rohstoffe eingespart, sowie Energie und Treibhausgas für den Herstellungsprozess reduziert.



Touchscreen  
fähig

**Touchscreenfähig:**  
Dieser Handschuhe ist so konzipiert, dass er mit einem Touchscreen interagieren kann, ohne dass zusätzliche Eingabegeräte wie Stifte erforderlich sind.



**CE-Kennzeichnung:**  
bestätigt die Konformität eines Produkts mit EU-Vorschriften und liegt in der Verantwortung des Herstellers oder Bevollmächtigten. Sie ist kein Qualitätssiegel.



**Hersteller:**  
Auf der Beschriftung eines Medizinproduktes muss der Hersteller angegeben werden. Befindet sich der Hersteller nicht in der EU, muss ein Ansprechpartner in der EU genannt werden - der Autorisierte Vertreter.



**Herstellungsdatum:**  
Gibt das Datum an, an dem das Medizinprodukt hergestellt wurde.



**Gebrauchsanweisung:**  
Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung beachten



**Verwendbar bis:**  
Gibt das Datum an, nach dem das Medizinprodukt nicht mehr verwendet werden darf.



**Lebensmittelkontakt:**  
Verordnung legt fest, dass das Material keine Stoffe an Lebensmittel abgeben darf, die der Gesundheit schaden, die Nahrungsmittelzusammensetzung verändern oder den Geschmack, den Geruch oder die Farbe beeinträchtigen können.



**Trocken aufbewahren:**  
Kennzeichnet ein Medizinprodukt, das vor Feuchtigkeit geschützt werden muss.



**Arbeiten unter elektrischer Spannung:**  
Die ÖVE/ÖNORM EN 60903 gilt für isolierende Handschuhe, die üblicherweise zusammen mit Schutzhandschuhen aus Leder verwendet werden sollten. Die Lederhandschuhe werden über den isolierenden Handschuhen getragen, um mechanischen Schutz zu bieten.



**ANSI/ISEA 138:2019-Norm:**  
Diese Norm hilft, den Aufprallschutz von Handrückenhandschuhen zu bewerten.



**Kälteschutz:**  
Schutz vor Konvektionskälte (durchdringender Kälte) und dem Kontakt mit kalten Oberflächen. Die Norm gibt desweiteren Aufschluss über die Wasserdichtigkeit.



**Geringe chemische Festigkeit:**  
Gewisse chemische Beständigkeit, aber nicht vollständig geprüft. Empfohlen für niedriges Risiko oder Kurzzeitanwendungen, nicht für den Umgang mit gefährlichen Chemikalien.



**Schutz gegen radioaktive Kontamination:**  
In der Norm EN 1073-2 sind alle Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung, die den Träger gegen radioaktive Kontaminationen durch feste Partikel schützen muss, festgelegt.



**Biologische Risiken:**  
Legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen Mikroorganismen schützen sollen.



**Mechanische Risiken:**  
Die Norm definiert die Leistungswerte für Handschuhe gegen mechanischen Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstich und, falls zutreffend, Stoß.



**Chemikalienfestigkeit:**  
Dieser Teil der Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.



**Schnitthemmend:**  
Die Norm definiert Leistungswerte für Handschuhe gegen Schnittrisiken. Es gibt 9 Klassifizierungsstufen, der Buchstabe „A“ deutet auf das neu verwendete Testverfahren hin.



**Thermische Risiken:**  
Zum Schutz gegen Hitze und/oder Feuer in einer oder mehrerer der folgenden Formen ihre Anwendung: Flammen, Kontaktwärme, konvektive Wärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls und große Mengen flüssigen Metalls.



**ATG®-Handschuhe** zeichnen sich durch fortschrittliche Technologien und hervorragenden Tragekomfort aus. Die wichtigsten Eigenschaften haben wir hier für Sie zusammengefasst:



**1. AIRtech® Technologie:**

Ermöglicht vollständige Atmungsaktivität rundum, damit die Hände angenehm trocken bleiben. Perfekt für effizientes Arbeiten bei warmen Temperaturen oder anstrengenden Tätigkeiten.



**2. AD-APT®-Technologie:**

Innovative Kühlkapseln im Innenfutter, die durch Bewegung aktiviert werden. Das minimiert die Schweißbildung und erhöht den Tragekomfort.



**3. ERGotech®-Technologie:**

Passt sich der Handform optimal an für beste Beweglichkeit, Fingerspitzengefühl und Komfort. Der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut.



**4. DURAtech®-Technologie:**

Höchste Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer. Geprüft auf extreme Strapazierfähigkeit für maximale Wirtschaftlichkeit.



**5. CUTtech®-Technologie:**

Sorgt für erhöhten Schnittschutz durch spezielle Materialien, die besonders zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Sicherheit sorgen.



**6. GRIPtech®-Technologie:**

Strukturierte Oberfläche für optimale Griffigkeit und Kontrolle, insbesondere bei feuchten oder öligen Arbeitsbedingungen.



**7. LIQUitech®-Technologie:**

Bietet Schutz vor Flüssigkeiten, Ölen und Chemikalien durch spezielle Beschichtung. Auch in chemikalienbeständigen Ausführungen erhältlich.



**8. Nachhaltigkeit:**

Waschbare Ausführungen für mehrfachen Gebrauch und Umweltschutz. ATG® ist nach ISO 14001 zertifiziert und verwendet nachhaltige Energie.

**9. Hautverträglichkeit:**

Zertifiziert von der Skin Health Alliance für maximale Hautverträglichkeit.



ViroSan™ wurde entwickelt, um die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche zu verhindern. Die Technologie wurde erfolgreich gegen NL63, einen menschlichen Covid-Stamm, getestet. ViroSan™ - optimierte Handschuh-Hygiene für Hände bei der Arbeit.

### ARBEITSHANDSCHUHE MAXIDEX®

#### MIT NITRILBESCHICHTUNG

Der weltweit erste Hybridhandschuh vereint den Komfort und die Robustheit eines Montagehandschuhs mit den flüssigkeitsdichten und filigranen Eigenschaften eines Einweghandschuhs. Die vollflächige Nitril-Beschichtung schützt vor allen Flüssigkeiten der Automobil-Fahrzeuge. Gleichzeitig bietet der Handschuh Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren nach EN ISO 374-5. Die mit 0,7 mm extrem dünne Materialstärke erlaubt ein sehr feinfühliges Arbeiten an allen Pkw- und Lkw-Fahrzeugen. Mindestabnahme: 12 Paar



#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 3/ EN 374-5: Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden
- AD-APT Cooling Technology für eine kühlende Funktion
- Flüssigkeitsdicht (außer Batteriesäure)
- Bis zu 3x bei 40°C waschbar
- Für die Bedienung jeglicher Art von Touchscreens geeignet

#### Technische Daten

Materialstärke: 0,70 mm  
 Farbe: blau  
 PSA-Kategorie: III  
 Normen: EN 388:2016 + A1:2018: **3111A**  
 EN ISO 374-5:2016: **Yes - Virus**  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C



Touchscreen  
fähig



HENI 71 240	Z 390500A 007	Größe 7
HENI 71 241	Z 390500A 008	Größe 8
HENI 71 242	Z 390500A 009	Größe 9
HENI 71 243	Z 390500A 010	Größe 10
HENI 71 244	Z 390500A 011	Größe 11



## ARBEITSHANDSCHUHE MAXICUT® ULTRA™

### MIT AD-APT®-TECHNOLOGIE

Der MaxiCut® Ultra™ mit AD-APT® ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Arbeiten in trockener Umgebung, insbesondere im Kfz-Bereich. Dieser Handschuh ist ideal für den Reifenservice, Getriebearbeiten, Arbeiten an der Achse und die Wartung von Nutzfahrzeugen (NFZ). Er bietet nicht nur erstklassigen Schnittschutz, sondern auch Schutz vor Stößen, was besonders bei Arbeiten in engen Platzverhältnissen von Vorteil ist. Dank der AD-APT®-Technologie bleiben die Hände auch bei langen Arbeitsschichten kühl und trocken. Hohe Abriebfestigkeit und Verstärkungen an kritischen Stellen sorgen für eine lange Lebensdauer und maximale Sicherheit.



### Besondere Eigenschaften

- AD-APT®-Technologie für kühle und trockene Hände
- Ideal für Reifenservice, Getriebearbeiten, NFZ-Wartung und Arbeiten an der Achse
- Schnittschutz durch CUTtech®-Technologie
- Bietet Stoßschutz bei engen Platzverhältnissen
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- 360° Atmungsaktivität durch AIRtech®
- Hohe Abriebfestigkeit (DURAtech®)
- „Micro-cup“-Oberfläche für sicheren Griff und weniger Handermüdung (GRIPtech®)
- 25 % dünner als herkömmliche Schnittschutzhandschuhe
- Touchscreenfähig
- Silikonfrei, dermatologisch geprüft (Skin Health Alliance zertifiziert)
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert, REACH-konform und waschbar

### Technische Daten

Länge: 25,5 cm (Größe 10)  
 Handflächendicke: 1,30 mm  
 Größen: 8 bis 11  
 Normen: EN 388:2016 + A1:2018 4243FP  
 ANSI/ISEA 105 A6

HENI 71 350	Größe 8
HENI 71 351	Größe 9
HENI 71 352	Größe 10
HENI 71 353	Größe 11



### ARBEITSHANDSCHUHE MAXIFLEX® CUT™

#### MIT SCHNITTSCHUTZ UND AD-APT®-TECHNOLOGIE

Der MaxiFlex® Cut™ mit AD-APT® ist die ideale Wahl für Arbeiten im Karosseriebau, bei denen das Risiko von Schnittverletzungen besonders hoch ist. Mit seiner schnittfesten Konstruktion und seinem hohen Tragekomfort bietet dieser Handschuh zuverlässigen Schutz, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Dank der AD-APT®-Technologie bleiben die Hände auch bei intensiver Arbeit kühl und trocken. Die Daumenverstärkung erhöht die Haltbarkeit an kritischen Stellen, während die flexible Passform und die 360°-Atmungsaktivität für einen angenehmen Tragekomfort sorgen. Ideal für Arbeiten mit scharfen Kanten und Metallteilen im Karosseriebau.



#### Besondere Eigenschaften

- AD-APT®-Technologie für kühle, trockene Hände
- Schnittschutz durch CUTtech®-Technologie
- Ideal für Karosseriewerkstätten mit hohem Risiko für Schnittverletzungen
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- 360° Atmungsaktivität durch AIRtech®
- Hohe Abriebfestigkeit (über 18.000 Zyklen pro Millimeter)
- 25 % dünner als herkömmliche Nitrilschaumhandschuhe
- GRIPtech® für besseren Halt und weniger Handermüdung
- Touchscreen-fähig
- Silikonfrei, dermatologisch getestet (Skin Health Alliance zertifiziert)
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert und REACH-konform

#### Technische Daten

Länge: 24,5 cm (Größe 10)  
 Handflächendicke: 0,80 mm  
 Größen: 7 bis 11  
 Normen: EN 388:2016 + A1:2018 **4331B**

HENI 71 370	Größe 7
HENI 71 371	Größe 8
HENI 71 372	Größe 9
HENI 71 373	Größe 10
HENI 71 374	Größe 11



Touchscreen  
fähig



ad-apt



HandCare



40°



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
www.oeko-tex.com



AIRtech



ERGOtech



REACH  
COMPLIANT



CUTtech



DURAtech



GRIPtech









CE UK CA  
3308 CAC 01 012V CA 01  
63x  
verified to EN Standard



SMETA  
A Filter certified facilities  
environment





iCE



i





ANSI  
A2

## ARBEITSHANDSCHUHE MAXIFLEX® ULTIMATE™

### MIT AD-APT®-TECHNOLOGIE

Der MaxiFlex® Ultimate™ mit AD-APT® ist die optimale Wahl für alle, die Wert auf hohen Tragekomfort und maximale Leistung legen. Dank innovativer Technologien bietet dieser Handschuh Schutz, Griffigkeit und Atmungsaktivität, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Ideal für Arbeiten in Werkstätten und im Kfz-Bereich, überzeugt er durch längere Haltbarkeit und besonderen Tragekomfort. Die AD-APT®-Technologie hält die Hände auch bei intensiver Arbeit kühl und trocken. Darüber hinaus ist er Touchscreen-tauglich und völlig silikonfrei, was ihn zu einem vielseitig einsetzbaren Handschuh macht.



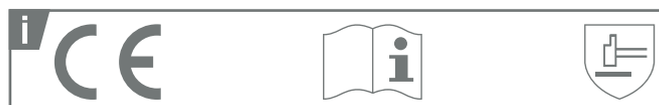
### Besondere Eigenschaften

- AD-APT®-Technologie für kühle und trockene Hände
- 360° Atmungsaktivität dank AIRtech®-Technologie
- 25 % dünner als herkömmliche Nitrilschaumhandschuhe
- Hohe Abriebfestigkeit (über 18.000 Zyklen pro Millimeter)
- GRIPtech® für sicheren Halt und reduzierte Handermüdung
- Touchscreenfähig -Silikonfrei und dermatologisch getestet (Skin Health Alliance zertifiziert)
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- Waschbar und REACH-konform

### Technische Daten

Länge: 22,5 cm (Größe 10)  
 Handflächendicke: 1,00 mm  
 Größen: 7 bis 11  
 Normen: EN 388:2016 + A1:2018 **4131A**

<b>HENI 71 360</b>	Größe 7
<b>HENI 71 361</b>	Größe 8
<b>HENI 71 362</b>	Größe 9
<b>HENI 71 363</b>	Größe 10
<b>HENI 71 364</b>	Größe 11



### ARBEITSHANDSCHUHE MAXIFLEX® ELITE™

#### MIT MIKROSCHAUMBESCHICHTUNG

Der MaxiFlex® Elite™ ist der leichteste und dünnste MaxiFlex®-Handschuh mit einem Gewicht von nur 14 Gramm. Er wurde speziell für feine und präzise Arbeiten entwickelt, wie z.B. die Bearbeitung von Armaturen und Fahrzeuginnenräumen. Durch sein hervorragendes Tastgefühl und die Touchscreen-Fähigkeit ist er ideal für Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern, wie z.B. Schreiben, Tippen oder die Bedienung von Geräten. Die patentierte Mikroschaumbeschichtung sorgt für 360° Atmungsaktivität, während das ergonomische Design Ermüdungserscheinungen vorbeugt und optimalen Komfort gewährleistet.



#### Besondere Eigenschaften

- Extrem leicht und dünn
- Nur 14 gramm, ideal für feine Arbeiten, wie an Armaturen und Innenausstattung
- Hervorragendes Tastempfinden, perfekt zum Schreiben und Tippen
- 360° Atmungsaktivität dank AIRtech®-Technologie
- Hohe Abriebfestigkeit (über 18.000 Zyklen pro Millimeter) durch DURAtch®-Beschichtung
- 30 % dünner als herkömmliche Nitrilschaumhandschuhe
- Ergonomisches Design reduziert Handermüdung (ERGOtech®)
- „Micro-cup“-Oberfläche für sicheren Halt und feines Greifen (GRIPtech®)
- Silikonfrei und dermatologisch geprüft (Skin Health Alliance zertifiziert)
- Touchscreen-fähig, ideal für die Arbeit mit mobilen Geräten
- FDA konform, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert und REACH-konform

#### Technische Daten

Länge: 23 cm (Größe 10)  
 Handflächendicke: 0,80 mm  
 Größen: 7 bis 11  
 Normen: EN 388:2016 + A1:2018 **4121A**

HENI 71 320	Größe 7
HENI 71 321	Größe 8
HENI 71 322	Größe 9
HENI 71 323	Größe 10
HENI 71 324	Größe 11



Touchscreen  
fähig



## DIVERSE HANDSCHUHE FÜR DEN AUTOMOTIVE BEREICH



### ARBEITSHANDSCHUHE ALLROUNDER

#### FEINSTRICKHANDSCHUHE MIT NITRILSCHAUMBESCHICHTUNG

Der HENI ALLROUNDER Handschuh: Perfekter Handschutz bei bestem Tragekomfort aus Nylon/ Elasthan-Feinstrick und Nitrilschaum-Beschichtung. Für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z. B. in der Automobilindustrie.

#### Besondere Eigenschaften

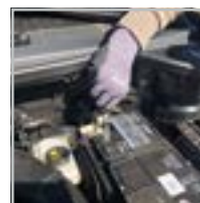
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- PSA-Kategorie 2
- Sehr gutes Tastempfinden
- Höchste Qualität durch Kombination von Nylon, Elasthan und Feinstrick
- Höchster Tragekomfort
- Hohe Langlebigkeit (8.000 Zyklen Stufe 4)
- Atmungsaktiv: verhindert den Wärmestau
- Waschbar bis 40° C



#### Technische Daten

Normen: EN388 4131X  
EN407 X1XXXX

HENI 71 230	Z 395212 007	Größe 7
HENI 71 231	Z 395212 008	Größe 8
HENI 71 232	Z 395212 009	Größe 9
HENI 71 233	Z 395212 010	Größe 10
HENI 71 234	Z 395212 011	Größe 11



### ARBEITSHANDSCHUHE THERMO-FLEX

#### NAHTLOS GESTRICKTE ACRYL-HANDSCHUHE

Diese Handschuhe sind ideal für Arbeiten unter kalten Bedingungen. Dank spezieller Beschichtung bieten sie hervorragenden Grip sowohl bei trockenen als auch bei feuchten Bedingungen. Sie sind atmungsaktiv, silikonfrei und gewährleisten maximale Flexibilität bei gleichzeitig gutem Kälteschutz.

#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 2
- Exzellenter Nass- und Trockengriff
- Ausgezeichnete Flexibilität
- Guter Kälteschutz
- Atmungsaktiv und silikonfrei

#### Technische Daten

Normen: EN 388 3132  
EN 511 01X

HENI 71 215		Größe 8
HENI 71 216	Z 395202 009	Größe 9
HENI 71 217	Z 395202 010	Größe 10
HENI 71 218	Z 395202 011	Größe 11



### ARBEITSHANDSCHUHE BASIC-FLEX

#### FEINSTRICKHANDSCHUHE MIT POLYURETHAN-BESCHICHTUNG

Der HENI BASIC Handschuh: Verlässlicher Handschutz bei gutem Tragekomfort aus Nylon mit Polyurethan-Beschichtung. Für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z. B. in der Automobilindustrie.

#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 2
- Trägermaterial: Nylon-Feinstrick
- Waschbar bis 40° C
- Hohe Langlebigkeit (8.000 Zyklen Stufe 4)

#### Technische Daten

Normen: EN 388 4131

HENI 71 166	Z 395200 007	Größe 7
HENI 71 162	Z 395200 008	Größe 8
HENI 71 163	Z 395200 009	Größe 9
HENI 71 164	Z 395200 010	Größe 10
HENI 71 165	Z 395200 011	Größe 11



## NITRILHANDSCHUHE HENI-GRIP

### PREMIUM-QUALITÄT, PUDER- UND LATEXFREI

Mit rautenförmig angeordneten Noppen für eine optimale Griffbarkeit auch bei feuchten und öligen Arbeitsbedingungen. Extra stark und reißfest mit 0,2 mm Nitrilstärke. Zuverlässiger Schutz vor Chemikalien, Öl, Benzin oder Wasser. Die Handschuhe überzeugen durch sehr guten Tragekomfort und sind dank der hohen Stärke und Reißfestigkeit sogar mehrfach verwendbar. In Signal-Orange und einer Länge von 240 mm.

#### Technische Daten

Normen: EN ISO 374-1:2016/Type B  
 EN ISO 374-5:2016 **VIRUS**  
 EN ISO 21420



<b>HENI 22 230</b>	Z 395211 00S	Größe S
<b>HENI 22 231</b>	Z 395211 00M	Größe M
<b>HENI 22 232</b>	Z 395211 00L	Größe L
<b>HENI 22 233</b>	Z 395211 0XL	Größe XL



## EINWEGHANDSCHUHE PREMIUM

### NITRILHANDSCHUHE, PUDER- UND LATEXFREI

Nitrilhandschuhe, unsteril und puder- sowie latexfrei in Premium-Qualität. Extra stark, griffig und reißfest mit Rollrand. Die Handschuhe sind beidhändig passend und schützen zuverlässig vor Viren, Bakterien, Chemikalien, Öl oder Wasser. Optimaler Handschutz bei sehr gutem Tragekomfort und hervorragender Griffbarkeit. Ideal als Infektionsschutz. 100 Stück in praktischer Dispenser-Box.

#### Technische Daten

Normen: EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B **KPT**  
 EN ISO 374-5:2016 **VIRUS**  
 EN ISO 21420  
 EN 455



<b>HENI 22 043</b>	Z 395201 00M	Größe M
<b>HENI 22 063</b>	Z 395201 00L	Größe L
<b>HENI 22 044</b>	Z 395201 0XL	Größe XL



### SCHUTZHANDSCHUHE

#### FÜR KÄLTEMITTEL UND UV-ADDITIV

Mit langen Stulpen, flüssigkeitsdicht, hohe chemische Beständigkeit sowie guter Nass- und Trockengriff. Effektiver Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, angenehmer Tragekomfort und langer Haltbarkeit bei stärkerer Belastung mit Innenfutter für erhöhten Schutz gegen Kälte- und Wärmeeinwirkung.

#### Besondere Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz bei der Arbeit mit Chemikalien
- Innenfutter zum Schutz gegen Kälte- und Wärmeentwicklung
- Mehrfache Verwendbarkeit

#### Technische Daten

Normen: EN 388 1010A  
 EN ISO 374-1/Typ B **KLP**  
 EN ISO 374-5 **VIRUS**  
 EN 421

**HENI 77 016**    Z 371899TE    Größe 10



### CHEMIE-SCHUTZHANDSCHUHE

#### FÜR SÄUREFEHALTIGE FLÜSSIGKEITEN

Mit langen Stulpen zum Schutz der Hände beim Umgang mit Batteriesäure und anderen aggressiven Flüssigkeiten.

#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 3/ Schutzausrüstung bei hohen Risiken
- Material: Nitril
- Flüssigkeitsdicht, wasserabweisendes Obermaterial
- Biologische Gefahrstoffe, CE-Zeichen, chemische Gefahren, mechanische Gefahren
- Wasserabweisendes Obermaterial, wasserundurchlässig
- Allgemeine Handhabung, Feinarbeiten, Schutz des bearbeiteten Objekts

#### Technische Daten

Normen: ISO 18889:2019  
 EN ISO 21420:2020  
 EN ISO 374-1:2016+A1:2018  
 EN ISO 374-5:2016  
 EN 388:2016+A1:2018  
 VO (EG) 1935/2004

**HENI 70 559**    Z 390196TE    Größe 10



## ELEKTRO-SCHUTZHANDSCHUHE

### NACH DIN EN 60903

Mit Prüfstempel für Arbeiten in Spannungsbereichen bis 1.000 V. Anatomische Formgebung und beste Flexibilität. Aus 1,0 mm starkem, spezialbehandeltem Natur-Latex.

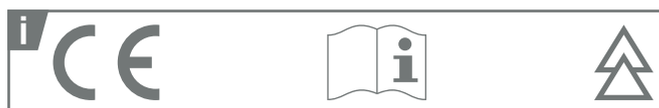
#### Besondere Eigenschaften

- P Klasse 0/ 1.000 V
- Störlichtbogengeprüft bis 7kA (0,5s), Kategorie RC (R: Säure, Öl, Ozon, hohe mechanische Beanspruchung / C: Tiefkühltemperaturen)
- Geschnittene Kante, kein Rollrandschutz des Objekts

#### Technische Daten

Normen: EN 60903; IEC 60903; CE  
EN61482  
Geprüft nach DIN EN 60903, VDE 0682 Teil 311

<b>HENI 22 020</b>	Z 395201 00M	Größe 9
<b>HENI 22 021</b>	Z 395201 00L	Größe 10
<b>HENI 22 022</b>	Z 395201 0XL	Größe 11



## SCHWEISSERHANDSCHUHE

### AUS SPALTLEDER

Schweißerhandschuhe aus Rindsplattleder, circa 35 cm lang. 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff. Einheitsgröße 10.

#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 2
- Hitzebeständig
- Angenehmes Tragegefühl
- Robust und widerstandsfähig
- Extra lange Stulpe

#### Technische Daten

- 1** Normen: EN 420:2003+A1:2009  
EN 388 (4.1.4.4.X)  
EN 407 (4.1.3.X.4.X)  
EN 12477:2001+A1:2005 Typ A
- 2** Normen: EN 420:2003+A1:2009  
EN 388 (3.1.2.1.X)  
EN 407 (4.1.2.X.4.X)  
EN 12477:2001+A1:2005 Typ B

<b>HENI 70 557</b>	Z 395204	<b>1</b> gefüttert, beige
<b>HENI 70 587</b>	Z 395205	<b>2</b> ungefütert, natur



### SCHONHANDSCHUHE

#### TRIKOT-HANDSCHUH

Optimaler Schutz für Kundenfahrzeuge. Ideal bei allen Arbeiten im Fahrzeuginnenraum, z.B. an Innenraumbeleuchtung, Antennenkabel, elektrischer Heckklappenöffnung oder Schiebedach. Vermeiden Sie Verschmutzungen, Fettflecken oder Ölrückstände. Auch optimal für Lackierer geeignet.



#### Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 1
- Material: 100 % Baumwolle
- Gesäumt mit Schichtel
- Daumen eingesetzt
- Für Allergiker geeignet
- Vorgewaschen, waschbar bis 40°C

#### Technische Daten

Normen: EN ISO 21420:2020



HENI 71 121	Z 395203 009	Größe 9
HENI 71 122	Z 395203 010	Größe 10
HENI 71 123	Z 395203 011	Größe 11
HENI 71 124		Größe 12





## IHRE BESTELLUNG

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge
HENI 71 240	Arbeitshandschuhe Maxidex®, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 7	
HENI 71 241	Arbeitshandschuhe Maxidex®, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 242	Arbeitshandschuhe Maxidex®, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 243	Arbeitshandschuhe Maxidex®, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 244	Arbeitshandschuhe Maxidex®, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 350	Arbeitshandschuhe MaxiCut® Ultra™, Größe 8	
HENI 71 351	Arbeitshandschuhe MaxiCut® Ultra™, Größe 9	
HENI 71 352	Arbeitshandschuhe MaxiCut® Ultra™, Größe 10	
HENI 71 353	Arbeitshandschuhe MaxiCut® Ultra™, Größe 11	
HENI 71 370	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™, Größe 7	
HENI 71 371	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™, Größe 8	
HENI 71 372	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™, Größe 9	
HENI 71 373	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™, Größe 10	
HENI 71 374	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Cut™, Größe 11	
HENI 71 360	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 7	
HENI 71 361	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 362	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 363	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 364	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Ultimate™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 320	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 7	
HENI 71 321	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 322	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 323	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 324	Arbeitshandschuhe MaxiFlex® Elite™, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 230	Arbeitshandschuhe Allrounder, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 7	
HENI 71 231	Arbeitshandschuhe Allrounder, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 232	Arbeitshandschuhe Allrounder, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 233	Arbeitshandschuhe Allrounder, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 234	Arbeitshandschuhe Allrounder, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 215	Arbeitshandschuhe Thermo-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 216	Arbeitshandschuhe Thermo-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 217	Arbeitshandschuhe Thermo-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 218	Arbeitshandschuhe Thermo-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 166	Arbeitshandschuhe Basic-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 7	
HENI 71 162	Arbeitshandschuhe Basic-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 8	
HENI 71 163	Arbeitshandschuhe Basic-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 164	Arbeitshandschuhe Basic-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 165	Arbeitshandschuhe Basic-Flex, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge
HENI 22 230	Nitrilhandschuhe HENI-Grip, Verpackungseinheit: 100 Stück, Größe S	
HENI 22 231	Nitrilhandschuhe HENI-Grip, Verpackungseinheit: 100 Stück, Größe M	
HENI 22 232	Nitrilhandschuhe HENI-Grip, Verpackungseinheit: 100 Stück, Größe L	
HENI 22 233	Nitrilhandschuhe HENI-Grip, Verpackungseinheit: 100 Stück, Größe XL	
HENI 22 043	Einweghandschuhe Premium, 100 Stück in praktischer Dispenser-Box, Größe M	
HENI 22 063	Einweghandschuhe Premium, 100 Stück in praktischer Dispenser-Box, Größe L	
HENI 22 044	Einweghandschuhe Premium, 100 Stück in praktischer Dispenser-Box, Größe XL	
HENI 77 016	Schutzhandschuhe, Größe 10	
HENI 70 559	Chemie-Schutzhandschuhe, Größe 10	
HENI 22 020	Elektro-Schutzhandschuhe, Größe 9	
HENI 22 021	Elektro-Schutzhandschuhe, Größe 10	
HENI 22 022	Elektro-Schutzhandschuhe, Größe 11	
HENI 70 557	Schweißerhandschuhe, gefüttert, beige, Größe 10	
HENI 70 587	Schweißerhandschuhe, ungefütert, natur, Größe 10	
HENI 71 121	Schonhandschuhe, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 9	
HENI 71 122	Schonhandschuhe, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 10	
HENI 71 123	Schonhandschuhe, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 11	
HENI 71 124	Schonhandschuhe, Mindestabnahme: 12 Paar, Größe 12	

Sollte die Senden-Funktion browserbedingt nicht funktionieren, können Sie das Dokument an unsere E-Mail Adresse: [support@heni.de](mailto:support@heni.de) zurücksenden. Alternativ sind alle Artikel in der Bestellübersicht mit Klick auf die HENI Nummer im Webshop bestellbar. Für die optimale Nutzung des PDF's empfehlen wir den **Adobe Reader**.

Webshop

[heni.de](http://heni.de)

E-Mail

[support@heni.de](mailto:support@heni.de)

Telefon

+49 2191 9558 0

Betrieb/Kunde

Betriebs-/Kundennr.

Name des Bestellers

Referenz

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Datum

Abweichende Lieferadresse

Postleitzahl

Ort



***WE THINK AUTOMOTIVE.***

**Helmut Niemeyer GmbH**

Walter-Freitag-Straße 9a · 42899 Remscheid  
+49 2191 9558 0 · [info@heni.de](mailto:info@heni.de)

**Filiale Chemnitz**

Bergstraße 14 · 09390 Gornsdorf  
+49 2191 9558 95 · [info-chemnitz@heni.de](mailto:info-chemnitz@heni.de)



2025/02

**heni.de**