



Benutzerinformation

EN388:2016 + A1:2018

EN407:2020



2132B



1121XX



Diese Produkte werden gemäß der europäischen PSA-Verordnung 2016/425 als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) eingestuft und entsprechen dieser Verordnung nachweislich durch die harmonisierten europäischen Normen EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 und EN407:2020. Dieses Produkt entspricht der REACH Verordnung 1907/2006 nach Annex XVII.

Benannte Stelle verantwortlich für die Zertifizierung und fortlaufende Konformität: 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, France

DRIVER HYDRO 0810

5 Finger Handschuh, hochwertig und robuste Verarbeitung, Handfläche aus Rindleder, Handrücken aus Rindspaltleder, Kategorie 2, Leder braun, Gummizug am Handgelenk, mechanischer Schutzhandschuh für Arbeiten in trockenen Umfeld. Sehr gute Fingerfertigkeit für Montagearbeiten

Anwendungsbereiche: Trockenbau, Transport und Logistik, Land- und Forstwirtschaft, Gartenarbeit, Werkstatt, Instandhaltung.



MATERIALBESCHREIBUNG: Rindvollleder / Rindspaltleder

MATERIALBESCHREIBUNG FUTTER: ungefütert

Verfügbare Größen: 9/L, 10/XL, 11/XXL (auf jedem Handschuh markiert)

Fingerfertigkeit: 5

Kartoninhalt: 60 Paar (10x 6 Paar)

Ergebnisse nach EN388:2016 + A1:2018

- A: Abriebfestigkeit Level 2 von 4
- B: Schnitffestigkeit Level 1 von 5
- C: Weiterreißfestigkeit Level 3 von 4
- D: Durchstichfestigkeit Level 2 von 4
- E: TDM Schnitffestigkeit ISO 13997 Level B von A bis F
- P: Schutz gegen Stoß (optional)

X = dieser Test wurde nicht durchgeführt
0 = der Handschuh liegt unter dem Mindestleistungsniveau für die jeweilige einzelne Gefährdung.

Level	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
Schnitffestigkeit (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Weiterreißfestigkeit	10	25	50	75	-
Durchstichfestigkeit	20	60	100	150	-

Test	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
TDM Schnitffestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Ergebnisse nach EN407:2020

- A: Begrenzte Flammenausbildung Level 1 von 4 (<= 15 Sek.)
- B: Kontakthitze Level 1 von 4 (>= 15 Sek. 100°C)
- C: Konvektionshitze Level 2 von 4 (>= 7 Sek.)
- D: Strahlungshitze Level 1 von 4 (>= 7 Sek.)
- E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level X von 4
- F: Große Mengen geschmolzenen Metalls Level X von 4
- X = nicht getestet

Größenangaben in mm +/- 5mm

Größe Lieferbar	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
	x	x	JA	JA	JA

LOT Bestellnummer

Produktionsdatum Jahr/Monat

Haltbarkeitsdatum Jahr/Monat

Vorgesehene Verwendung: Diese Handschuhe sind zum Schutz vor mittleren Risiken gedacht. Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typ prüfung abweichen können. Falls ein Schutz vor Stoß angegeben ist, gilt der Schutzbereich nicht für die Finger. Nicht in der Nähe von beweglichen Maschinen verwenden – Gefahr von Verhedderung. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler wie Löcher, Risse oder andere Mängel, wie z. B. Verfärbung zu überprüfen. Schadhafte Handschuhe dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Beim Auftreten von Abstumpfung während der Schnitffestigkeitsprüfung Coupe Test, sind die Ergebnisse der Schnitffestigkeitsprüfung nach EN 388:2016+A1:2018 nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die Schnitffestigkeitsprüfung nach EN 388:2016+A1:2018 TDM Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Lagerung und Transport: Wenn nicht in Gebrauch, das Produkt in einem gut belüfteten Bereich lagern, fern von extremen Temperaturen und Sonnenlicht. Vor Gebrauch auf Beschädigungen oder Mängel prüfen – beschädigte Handschuhe nicht verwenden.

Verfallszeit: Schutzhandschuhe aus Leder haben eine Verfallszeit von max. 3 Jahren ab Produktionsdatum. Die tatsächliche Verfallszeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Die Angabe des Produktionsdatums erfolgt im Format Jahr/Monat JJJJ/MM.

Leistung: Die angegebene Handschuhleistung basiert auf Laboraten und kann aufgrund anderer Einflussfaktoren wie Temperatur, Abrieb oder Abnutzung die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz nicht widerspiegeln. Testergebnisse beziehen sich auf den Handflächenbereich des Handschuhs. Diese Informationen berücksichtigen nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz. Die mechanische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben aus dem Handflächenbereich geprüft, die thermischen Eigenschaften an der Handfläche sowie am Handrücken. Die Gesamtklassifikation von Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider.

An- und Ausziehen: Die Hände vor dem Anziehen der Handschuhe trocknen, die Handschuhe an die Finger, die Handfläche und das Handgelenk anpassen. Handschuhe durch Ziehen am Stulpenbereich ausziehen.

Reinigung/Desinfektion: Mit einem feuchten Tuch abwischen. Eine andere Reinigung/Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.

Allergiehinweis: Einige Handschuhmodelle enthalten Naturlatex und können bei Allergikern allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein.

Entsorgung: Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften der Verschmutzung und der Vorschriften der örtlichen Behörde zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Weitere Informationen:

Über die Leistungen des Handschuhs oder der Inhaltsstoffe können Informationen beim Hersteller angefordert werden. Diese Anwenderinformation wurde dem Polybeutel (6 Paar) beige packt. Bei paarweisem Verkauf muss Diese vervielfältigt und paarweise ausgehändigt werden!

Die EU Konformitätserklärung wird auf der Website <https://www.staffl-arbeitsschutz.at/produkte/> angezeigt.



USER INFORMATION

EN388:2016 + A1:2018



2132B

EN407:2020



1121XX



These products are classified as Personal Protective Equipment (PPE) according to the European PPE Regulation 2016/425 and have been shown to comply with this regulation through the harmonized European standard(s) EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 and EN407:2020. This product complies with the REACH Regulation 1907/2006 according to Annex XVII.

Notified Body responsible for certification and ongoing conformity: 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, France

DRIVER HYDRO 0810

5-finger glove, high-quality and robust construction, palm made of cowhide leather, backhand made of split cowhide leather, Category 2, brown leather, elastic wristband, mechanical protective glove for work in dry environments. Excellent dexterity for assembly work.

Applications: Drywall installation, transport and logistics, agriculture and forestry, gardening, workshop, maintenance.



MATERIAL SPECIFICATION LEATHER: cowhide leather / split cowhide leather

MATERIAL SPECIFICATION LINER: unlined

Available Sizes: 9/L, 10/XL, 11/XXL (marked on each glove)

Dexterity: 5

Carton Content: 60 pairs (10 x 6 pairs)

Results according to EN 388:2016 + A1:2018

- A: Abrasion resistance Level 2 of 4
- B: Blade cut resistance Level 1 of 5
- C: Tear resistance Level 3 of 4
- D: Puncture resistance Level 2 of 4
- E: TDM cut resistance ISO 13997 Level B from A to F
- P: Impact protection (optional)

Key:

X = This test was not conducted
 0 = The glove does not meet the minimum performance level for the respective hazard.

Level	1	2	3	4	5
Abrasion resistance (Number of cycles)	100	500	2000	8000	-
Blade cut resistance (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Tear resistance (N)	10	25	50	75	-
Puncture resistance (N)	20	60	100	150	-

Test	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
TDM cut resistance (N)	2	5	10	15	22	30

Results according to EN 407:2020

- A: Limited flame spread levels 1 of 4 (<= 15 sec.)
- B: Contact heat Level 1 of 4 (>= 15 sec. 100°C)
- C: Convective heat Levels 2 of 4 (>= 7 sec.)
- D: Radiant heat Level 1 of 4 (>= 7 sec.)
- E: Small splashes of molten metal Level X of 4
- F: Large quantities of molten metal Level X of 4

Key:

X = This test was not conducted
 0 = The glove does not meet the minimum performance level for the respective hazard.

Sizing and measurement in mm +/- 5mm

Hand size available	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
	x	x	YES	YES	YES

LOT Purchase order number

Production date Year/Month YYYY/MM

Obsolescence date Year/Month YYYY/MM

Intended Use: These gloves are designed for protection against medium risks. Protective gloves should only be used for their intended purpose and in the correct size. A review/risk assessment must be carried out to ensure the gloves are suitable for their intended use, as workplace conditions may differ from those of type testing due to factors such as temperature, abrasion, and degradation. If impact protection is specified, the protection area does not apply to the fingers. Do not use near moving machinery – risk of entanglement. Before use, the gloves should be checked for any defects such as holes, cracks or other defects, e.g. discoloration. Never use damaged gloves. When blunting occurs during the blade cut resistance test, the EN388:2016+A1:2018 Coupe cut resistance test results should be considered as being for guidance only, whereas the EN388:2016+A1:2018 TDM blade cut resistance test provides reference results in respect of performance.

Storage and Transport: When not in use, store the product in a well-ventilated area, away from extreme temperatures and sunlight. Inspect for damage or defects before use – do not use damaged gloves.

Expiry date: Protective gloves made of Leather have a shelf-life of no more than 3 years from the production date. The actual shelf-life during use cannot be specified at a general level because it depends on the conditions of use. A distinct risk assessment must be performed for each individual case.

The production date is stated in the format year/month yyyy/mm.

Performance: The stated glove performance is based on laboratory data and may not reflect the actual protection duration in the workplace due to factors such as temperature, abrasion, or wear. Thermal protection are on the hand part of the glove (palm and back) and mechanical protection are on the palm only. These details do not account for actual protection duration in the workplace. Mechanical resistance has been tested under laboratory conditions using samples from the palm area. The overall classification of gloves with two or more layers does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Donning and Doffing: Dry hands before putting on gloves. Adjust gloves to fit the fingers, palm, and wrist. Remove gloves by pulling at the cuff area.

Cleaning/Disinfection: Wipe with a damp cloth. Any other cleaning/disinfection is not intended for these gloves and is carried out at your own risk.

Allergy Warning: Some glove models contain natural latex and may trigger allergic reactions in sensitive individuals. In case of skin irritation or allergic reactions, seek medical advice immediately.

Disposal: Used gloves must be disposed of in accordance with contamination disposal regulations and local authority guidelines. Unused gloves can be disposed of with household waste.

Additional Information: Further information about glove performance or ingredients can be requested from the manufacturer. This user information has been included with the polybag (6 pairs). For single-pair sales, this information must be duplicated and handed out with each pair.

The EU Declaration of Conformity is available on the website: <https://www.staffl-arbeitsschutz.at/produkte/>