

PRODUKTBLATT - Driver Hydro 0810

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Beschreibung

- Handfläche aus weichem und geschmeidigen Rindvollleder
- Handrücken aus weichem Rindspaltleder
- Handfläche und Handrücken Wasser- Öl- und Fettbeständig - hydrophobiertes Leder
- Pulsschutz aus Rindleder im Strickbund verarbeitet
- Beständige 1A-Lederqualität
- Äußerst robust, widerstandsfähig und langlebig



Einsatzbereiche

Bau, Transport und Logistik
Metall- und Schwerindustrie
Forstwirtschaft und Garbengestaltung
Allgemeine Wartungsarbeiten

LIEFERBARE GRÖSSEN

10 / 11

VERPACKUNG

60 (10 x 6 Paar)

FARBE Trägergewebe/Beschichtung

- / Gelb

LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388: 2132X

Eigenschaften

- Schutzhandschuh für Arbeiten mittleren Risikos
- Sehr guter Schutz durch ausgesuchtes 1A-Rindvollleder
- Gute Abrieb- und Durchstichfestigkeit Level 3
- Für Arbeiten mit feuchten, öligen oder fetten Materialien geeignet
- Sehr gute Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Handrücken komplett aus Rindspaltleder
- Pulsschutz aus Rindvollleder im Strickbund verarbeitet
- Nicht geeignet bei Lederallergien

Verwendungshinweise

- Nicht geeignet bei Lederallergien
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 08.01.2020
Produktblatt Seite 1/3

Technisches Datenblatt

Driver Hydro 0810

Bezeichnung	Driver Hydro 0810
Material Handfläche Material Handrücken Material Stulpe	Rindsvollleder Rindspaltleder Strickbund mit Pulsschutz aus Rindsvollleder
Prüf-Nummer CTC	100961.04.05/AR



Abmessungen

Grösse	10	11
Gesamtlänge ca.	27 cm	28 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	130	140
Gewicht je Karton ca. (kg)	7,8	8,4

EN 388: 2003 - Test Resultate

Abrieb	2
Schnittfestigkeit	1
Reissfestigkeit	3
Stichfestigkeit	2
EN ISO 13997	X

Schadstoffe (EN420:2003+A1:2009)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Chrom VI	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

Lederstärke

Handfläche	1,1 - 1,3 mm
Handrücken	1,1 - 1,3 mm

EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 10	9 003679 080220	9 003679 780229	9 003679 480228
Größe 11	9 003679 080237	9 003679 780236	9 003679 480235

Verpackung

Unterverpackung	6 Paar im Polybag
Kartoninhalt	10 Polabag
Gesamtverpackung	60 Paar
Karton Länge	51 cm
Karton Breite	28 cm
Karton Höhe	28 cm

Urprung

Ursprungsland	Pakistan
Zoll-Tarif-Nr.	4203 2910
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Leder

EG-Konformitätserklärung / Kategorie II

Der Hersteller:

J. Staffl Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstrasse 1A, A-5161 Elixhausen

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Driver Hydro 0810:
Art.Nr. 080220 - Gr. 10
Art.Nr. 080237 - Gr. 11

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009 und EN388: 2016 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

CTC
4 rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07
France
Kenn-Nr.: 0075

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 100961.04.05/AR war.

Elixhausen, 08.01.2020

J. Staffl
Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstraße 1A
5161 Elixhausen, Austria
Tel. +43 (0)662/480811 | www.staffl.eu



EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend beschriebene neue PSA

Driver Hydro 0810:
Art.Nr. 080220 - Gr. 10
Art.Nr. 080237 - Gr. 11 - 5 Finger Schutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009 und EN388: 2016 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

CTC
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Dedex 07
France

Kenn-Nr.: 0075

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 100961.04.05/AR war.

PSA der Kategorie II, mittlere Risiken

Elixhausen, 14.01.2020

J. Staffl
Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstraße 1A
5161 Elixhausen, Austria
Tel. +43 (0)662/480811 | www.staffl.eu



SCHUTZHANDSCHUHE
Kategorie II

Benutzerinformation



Benutzerinformation
Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken / Kategorie II



Das Produkt entspricht der Verordnung EU 2016/425. Der REACH Verordnung 1907/2006 nach Annex XVII. Baumusterprüfung durchgeführt durch 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, Frankreich.

EN388:2016



ABCDEP

A: Abriebfestigkeit Level 0 bis 4
B: Schnittfestigkeit Level 0 bis 5
C: Weiterreißfestigkeit Level 0 bis 4
D: Durchstichfestigkeit Level 0 bis 4
E: Schnittfestigkeit ISO 13997 Level A bis F
P: Schutz gegen Stoß (optional)



Produktionsdatum Jahr/Monat JJJJ/MM

Diese Benutzerinformation ist mit der Produktinformation, die der Verpackung beigelegt ist, zu verwenden.

Lagerung/Verfallzeit:

Handschuhe in Originalverpackung kühl 5-30°C und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern und insbesondere vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. Laserdrucker, -kopierer etc.) lagern. Schutzhandschuhe aus Leder haben eine Verfallzeit von max. 3 Jahren ab Produktionsdatum. Die tatsächliche Verfallzeit 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.

Gebrauch:

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 Typprüfung abweichen können. Falls ein Schutz vor Stoß angegeben ist, gilt der Schutzbereich nicht für die Finger. Beim Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung Coupe Test, sind die Ergebnisse der Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 388:2016 nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 388:2016 TDM Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. Die Handschuhe sind nicht schnitthemmend oder schnittbeständig. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden. Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Die Handschuhe erfüllen die Vorgaben der Durchstichfestigkeitsprüfung (spitze Gegenstände) schützen jedoch nicht vor Stichen mit Injektionsnadeln! 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. Tests wurden an der Handfläche durchgeführt. Vorhandene Größen 7 bis 11 abhängig vom Artikel. Größen für besonderen Zweck geeignet.

Reinigung/Desinfektion:

Eine Reinigung/Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.

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.

Warnhinweise/Allergiker Hinweise:

Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Es besteht die Gefahr, mitgerissen zu werden! Lederhandschuhe können allergische Reaktionen hervorrufen und einige Handschuhmodelle enthalten Naturlatex und können bei Allergikern allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein.

Weitere Informationen:

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

Konformitätserklärung: siehe www.staffl-arbeitsschutz.at

DRIVER HYDRO 0810

J.STAFFL®

5 Finger Handschuh, weiches hochwertiges Rindleder an der Handfläche, Handrücken Rindspaltleder. Hydrophobiertes Leder an Handfläche und Handrücken, Kategorie 2, Leder beige, mechanischer Schutzhandschuh für Arbeiten in trockenen, feuchten und öligen Umfeld. Gutes Fingerfertigkeit Anwendungsbereiche: Metall- und Schwerindustrie, Bau, Transport und Logistik, Land- und Forstwirtschaft, Blech- und Edelstahlverarbeitung.



EN 420:2003+A1:2009



2132X

X = nicht getestet / nicht anwendbar

MATERIALBESCHREIBUNG Obermaterial

Rindleder / Rindspaltleder

MATERIALBESCHREIBUNG Futter

-

Größen 10, 11

Fingerfertigkeit 5

EG Baumusterprüfbescheinigung

Notified Body 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, France

Kartoninhalt 60 Paar (10x 6 Paar)

Größen / Farbcode am Bund				
8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
-	-	-	-	-

PROTECTIVE GLOVES

Category II

Instruction for Use



Instruction for Use
Protective Gloves against medium Risks / Category II



The products is in compliance with the EU Regulation 2016/425. REACH regulation EU 1907/2006 according to Annex XVII.
Type examination carried out by 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, France.

EN388:2016



ABCDEP

A: Abrasion resistance levels 0 to 4
B: Blade cut resistance levels 0 to 5
C: Tear resistance levels 0 to 4
D: Puncture resistance levels 0 to 4
E: Blade cut resistance ISO 13997 level A - F
P: Protection against impacts (optional)



Production date Year/Month YYYY/MM

This user information must be used in conjunction with specific product information that is enclosed with the packaging.

Storage/expiry date:

Store gloves in the original packaging in a cool (5-30°C) dry place and protect, particularly against direct sunlight. Do not store in the vicinity of ozone sources (e.g. laser printers, copiers etc.). 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.

Use:

These gloves are intended for protection against medium risks. Only use protective gloves for their intended purpose and in the correct size. A check/risk assessment must be carried out to ensure that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the place of work in relation to temperature, abrasion and degradation may vary from those of the type approval test. If impact protection is stated, the protection area does not apply to the fingers. When blunting occurs during the blade cut resistance test, the EN388:2016 Coupe cut resistance test results should be considered for guidance only, whereas the EN388:2016 TDM blade cut test provides reference results in respect of performance. These gloves resist cut but are not cut proof. Do not subject to high speed or serrated blades. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Before use, the gloves should be checked for any defects such as holes, cracks or other defects, e.g. discoloration. Never use damaged gloves. Test is taken from the palm area of the glove. Available sizes from 7 to 11. Depending on the article.

Fit for special purpose.

Cleaning/disinfection:

It is not intended that these gloves should be cleaned/disinfected and if doing so, the user bears full responsibility.

Disposal:

Dispose of used gloves dependent on the soiling level and in accordance with the applicable disposal regulations and local authority regulations. Unused gloves can be disposed of with domestic waste.

Warnings / allergy notes:

Do not wear gloves in the vicinity of rotating machine parts (saw blades, drills etc.). Risk of entanglement! Leather gloves may cause allergic reactions, some gloves contain natural latex and may cause allergic reactions in people with allergies. Seek immediately medical advice in case of skin irritations or allergic reactions.

Further information:

For further information about the gloves or their contents please contact the manufacturer. This instruction for use (IFU) is packed into a bundle (12 pairs). If bundle is broken for single pair sale, the IFU has to be copied and added to single pair!

Declaration of conformity: see www.staffl-arbeitsschutz.at
Data sheet: see www.staffl-arbeitsschutz.at/products

DRIVER HYDRO 0810

J.STAFFL®

5 Finger glove, soft high quality cowgrain leather on palm, back made of cowsplit leather. unlined, Category 2, beige cowgrain, mechanical work gloves for work under dry, wet and oil environments.
Applications: Metal-, tinplate- stainless steel industry, construction, transport and logistics, agriculture and forestry.



EN 420:2003+A1:2009



2132X

X = not tested / not applicable

MATERIAL SPECIFICATION LEATHER

Cowgrain / Cowsplit leather

MATERIAL SPECIFICATION LINER

-

SIZE 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION

Notified Body 0075 CTC Groupe, 4, Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon, France

PACKAGING 60 Pair (10x 6 Pair)

SIZES / Colorcode wrist				
8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
-	-	-	-	-