

## PRODUKTINFORMATION

Diese Schutzhandschuhe oder Armschützer entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 und wurden mit größter Sorgfalt hergestellt. Bitte prüfen Sie vor Verwendung dieser Schutzhandschuhe oder Armschützer, ob sie den Risiken Ihres Arbeitsplatzes entsprechen. Diese Information ist zusammen mit den produktspezifischen Angaben, die entweder auf der Rückhand aufgedruckt oder als Etikett eingenäht sind, zu verwenden.

## PIKTOGRAMME

Kategorie II – Handschuhe oder Armschützer sind entsprechend ihrem vorgesehenen Einsatzzweck mit Piktogrammen gekennzeichnet. Die Werte der Leistungsstufen entnehmen Sie bitte dem Aufdruck auf dem Handrücken oder dem eingenähten Etikett.

## EN 388

## EN 407

## EN 511

EN 388		EN 407		EN 511	
					
A B C D E		F G H I J K		L M N	
A	Abriebfestigkeit	F	Brennverhalten	L	Konvektive Kälte
B	Schnittfestigkeit	G	Kontaktwärme	M	Kontaktkälte
C	Weiterreißfestigkeit	H	Konvektive Hitze	N	Wasserdichtheit
D	Durchstichfestigkeit	I	Strahlungswärme		
E	Schnittfestigkeit nach ISO 13997	J	Kleine Spritzer geschm. Metall		
		K	Große Mengen geschm. Metall		

## BESTANDTEILE

Gestrickte Schutzhandschuhe oder Armschützer enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Getauchte Schutzhandschuhe können Bestandteile enthalten, die als mögliche Ursache für Hautreizungen in Betracht kommen können. Kontaktieren Sie in solch einem Fall umgehend einen Arzt.

## HANDHABUNG

Schutzhandschuhe oder Armschützer sind vor Gebrauch auf Schäden zu prüfen. Schadhafte Handschuhe oder Armschützer müssen ausgetauscht werden.

## EINSCHRÄNKUNG

Schutzhandschuhe oder Armschützer der Kategorie I und II schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Risiken, bei deren Versagen schwere Gesundheitsschäden des Trägers zu erwarten sind. Handschuhe oder Armschützer für diese Risikogefährdung (Kategorie III) sind entsprechend gekennzeichnet.

## GEBRAUCHSDAUER

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich. Die Alterung definiert die Änderung der Produkteigenschaften über die Zeit während des Gebrauchs oder der Lagerung. Die Alterung wird verursacht durch die Kombination mehrerer Faktoren wie etwa: Reinigung, Instandhaltungs- oder Desinfektionsprozesse / Einwirkung von sichtbarer / oder UV-Strahlung / Einwirkung von hohen oder niedrigen Temperaturen oder Temperaturwechseln / Einwirkung von Chemikalien einschließlich Feuchtigkeit / Einwirkung von biologischen Mitteln wie z.B. Bakterien, Pilzen, Insekten oder anderen Schädlingen / Mechanische Einwirkungen wie z.B. Abrieb, Biegebeanspruchung, Druck- und Zugbeanspruchung / Kontamination z.B. durch Schmutz, Öl, Spritzer / geschmolzenes Metalls usw. / Abnutzung.

## PFLEGE

Reinigungsfähige Schutzhandschuhe oder Armschützer sind über den Aufdruck auf dem Handrücken oder auf dem Etikett mit entsprechenden Pflegepiktogrammen versehen. Ist kein Pflegepiktogramm abgedruckt, empfehlen wir das Reinigen der Schutzhandschuhe oder Armschützer durch Handwäsche in warmem Wasser mit einer Seifenlösung. Zum Trocknen sollten Handschuhe idealerweise an den Fingerspitzen aufgehängt werden.

## LAGERUNG

Schutzhandschuhe oder Armschützer sind trocken und vor Sonnenlicht geschützt zu lagern. UV-Licht kann insbesondere bei Handschuhen oder Unterarmschützern mit Bestandteilen aus KEVLAR® zu Verfärbungen führen. Diese haben jedoch keinen negativen Einfluss auf die Leistungsstufen. Eine Lagerung in der Nähe von Ozonquellen oder offenen Flammen ist zu unterlassen. Die Benutzbarkeit der Schutzhandschuhe oder Armschützer wird nicht durch Alterung beeinträchtigt. Abweichungen hiervon sind entsprechend gekennzeichnet.

## ENTSORGUNG

Handschuhe oder Armschützer können nach Gebrauch mit Stoffen kontaminiert sein, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie diese bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften.

## HINWEIS

Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei. Sollten Verpackungseinheiten getrennt und Handschuhe oder Armschützer einzeln oder im Bündel ausgegeben oder versendet werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und beizulegen.

## KONFORMITÄTSERLÄRUNG

<https://bit.ly/2nUJLaD>

## KONTAKT

AGCO International GmbH  
Victor-von-Bruns-Str. 17  
8212 Neuhausen  
Switzerland

## PRODUCT INFORMATION

These protective gloves and arm guards conform to Regulation (EU) 2016/425 and were manufactured with the greatest of care. Before using these protective gloves or arm guards, please check whether they are adequate for the risks at your work place. This information is to be used in conjunction with the product-specific data, which are either printed on the glove back or sewn-in as a label.

## PICTOGRAMS

Category II – Gloves or arm guards are marked with pictograms that show their intended purpose. The performance level values are provided on the overprint on the glove back or on the sewn-in label.

## EN 388

## EN 407

## EN 511

EN 388		EN 407		EN 511	
					
A B C D E		F G H I J K		L M N	
A	Abrasion resistance	F	Burning behaviour	L	Convective cold
B	Cut resistance	G	Contact heat	M	Contact cold
C	Tear resistance	H	Convective heat	N	Water-tightness
D	Puncture resistance	I	Radiant heat		
E	Cut resistance to ISO 13997	J	Small spatters of molten metal		
		K	Large amounts of molten metal		

## COMPONENTS

Woven protective gloves or arm guards do not contain any substances that are known to cause allergies. Dipped protective gloves may contain constituents that could be a possible cause of skin irritations. In such cases, seek medical attention immediately.

## HANDLING

Protective gloves or arm guards must be checked for damage before use. Damaged gloves or arm guards must be replaced.

## LIMITATIONS

Category I and II protective gloves and arm guards do not provide protection against any chemical, bacteriological, electrostatic or thermal risks that are likely to seriously damage the health of the wearer if the protective gloves or arm guards fail. Gloves and arm guards for this risk exposure (Category III) are marked accordingly.

## SERVICE LIFE

The service life depends on the degree of wear and the use intensity in the respective areas. Temporal information on service life is therefore not possible. Ageing defines the change in product properties over time during use or storage. Ageing is caused by a combination of factors such as: Cleaning, maintenance or disinfection processes / exposure to visible / or UV radiation / exposure to high or low temperatures or temperature changes / exposure to chemicals including moisture / exposure to biological agents such as bacteria, fungi, insects or other pests / mechanical effects such as abrasion, bending, compression and tensile stress / contamination e.g. by dirt, oil, splashes / molten metal etc. / wear.

## CARE

Cleanable protective gloves and arm protectors are provided with appropriate care pictograms on the overprint on the glove back or on the label. If no care pictogram is printed, we recommend cleaning the protective gloves and arm guards by hand washing in warm soapy water. For drying, the gloves should ideally be hung by the fingertips.

## STORAGE

Store protective gloves and arm guards dry and protected from sunlight. UV light can cause discoloration, particularly on gloves or forearm guards containing KEVLAR® constituents. However, such discoloration does not negatively impact the performance levels. Refrain from storing in the proximity of ozone sources or open flames. The usability of the protective gloves and arm guards is not impaired by aging. Deviations from this are marked accordingly.

## DISPOSAL

Gloves and arm guards can be contaminated after use by substances that must not be disposed of with normal household waste. Disposal must be in accordance with the local regulations.

## NOTE

This product information is included in every packaged unit. Should packaged units become separated and gloves and arm guards issued or shipped individually or in bundles, this product information must be copied and enclosed.

<https://bit.ly/2nUJLaD>

## CONTACT

AGCO International GmbH  
Victor-von-Bruns-Str. 17  
8212 Neuhausen  
Switzerland