

DE		Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüferfahren	
Anleitungen und Informationen des Herstellers Informationsbrochure für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.	Risikokategorie II	Leistungsstufen	Prüfergebnis
Schutzhandschuhe Gefäßgröße Zertifizierung Notifizier Stelle	6-11 EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX® C/C Par. Sc. 1. Gam. -4, rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France 0075	1-4 4 3 1	1-5 5
Kennnummer	ABDEF	A Abrasierfestigkeit B Schnittfestigkeit (Coupe-Test) C Witterungsbeständigkeit D Durchschlupfhaftigkeit E Schnittfestigkeit (TDM)	1-4 4 3 1 A-F

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 1 Absatz 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure unverschränkt verfügbarer werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qssafety.com eingesehen werden.

EN ISO 21420:2020		Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüferfahren	
Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis	
Fingerfertigkeit	1-5	5	

Sofem ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verletzen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

EN 388:2016		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	
EN 388	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
ABDEF	A Abrasierfestigkeit B Schnittfestigkeit (Coupe-Test) C Witterungsbeständigkeit D Durchschlupfhaftigkeit E Schnittfestigkeit (TDM)	1-4 4 3 1 A-F	1-4 4 3 1 A-F

Fall Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gilt die Gesamtmarkierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage zu. Das Prüfergebnis der Schnittfestigkeit (E) ist nur als Hinweis zu verstehen. Die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) liefert Referenzergebnisse bezüglich der Leistung.

EN 407:2020		Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	
EN 407	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
ABDEF	A Brennverhalten B Kontaktwärme C Konvektive Wärme D Strahlungswärme E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls F Große Mengen flüssigen Metalls	1-4 4 3 1 1-4 4	1-4 4 3 1 1-4 4

EN 407:2020		Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	
EN 407	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
ABDEF	A Brennverhalten B Kontaktwärme C Konvektive Wärme D Strahlungswärme E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls F Große Mengen flüssigen Metalls	1-4 4 3 1 1-4 4	1-4 4 3 1 1-4 4

EN 407:2020		Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	
EN 407	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
ABDEF	A Brennverhalten B Kontaktwärme C Konvektive Wärme D Strahlungswärme E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls F Große Mengen flüssigen Metalls	1-4 4 3 1 1-4 4	1-4 4 3 1 1-4 4

EN 388:2016		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	
EN 388	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	A Abrasion resistance B Blade cut resistance (Coupe test) C Tear resistance D Puncture resistance E Blade cut resistance (TDM)	1-4 1-5 1-4 1-4 A-F	4 3 1 1 A

If gloves consist of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.
The test result of the cut resistance (E) is only to be understood as an indication. The TDM cut resistance test (E) provides reference results in terms of performance.

EN 388:2016		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	
EN 388	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	A Abrasion resistance B Blade cut resistance (Coupe test) C Tear resistance D Puncture resistance E Blade cut resistance (TDM)	1-4 1-5 1-4 1-4 A-F	4 3 1 1 A

If gloves consist of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.
The test result of the cut resistance (E) is only to be understood as an indication. The TDM cut resistance test (E) provides reference results in terms of performance.

EN 407:2020		Schutzhandschuhe gegen thermale Risiken (hitze and/or fire)	
EN 407	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	A Flammbarkeit B Kontakt heat C Convective heat D Radiant heat E Small quantities of molten metal F Large quantities of liquid metal	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 4	4 1 1 1 1 X

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be found at www.qssafety.com.
This product is a personal protective equipment of risk category II. It protects you against mechanical hazards, thermal risks (heat and/or fire). Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: chemicals, microorganisms, cold, electric shock, radiation, high-pressure jets. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Use: This product is intended for use in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in a bakled condition or under weight load. If possible, store, in transport or on storage in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e. g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes) etc. after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unusable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e. g. due to stretching.

All parameters were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to

EN 388:2016		Gants de protection contre les risques mécaniques	
EN 388	Paramètres de test	Niveaux de performance	Résultat de test
ABDEF	A Résistance à l'abrasion B Résistance aux coupures (Coupe-Test) C Force de déchirure D Résistance à la perforation E Résistance aux coupures (TDM)	1-4 4 3 1 A-F	4 3 1 1 A-F

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne reflète pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

Le résultat de contrôle de la résistance aux coupures (B) doit être interprété uniquement comme une indication. L'écart de résistance aux coupures (E) fournit des résultats de référence sur la performance.

EN 407:2020		Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	
EN 407	Paramètres de test	Niveaux de performance	Résultat de test
ABDEF	A Comportement en combustion B Chaleur de contact C Chaleur convective D Chaleur par rayonnement E Petites quantités de métaux fondus F Grandes quantités de métaux liquides	1-4 4 3 1 1-4 4	X 1 1 1 1-4 4

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne reflète pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

Le résultat de contrôle de la résistance aux coupures (B) doit être interprété uniquement comme une indication. L'écart de résistance aux coupures (E) fournit des résultats de référence sur la performance.

EN 407:2020		Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	
EN 407	Paramètres de test	Niveaux de performance	Résultat de test
ABDEF	A Comportement en combustion B Chaleur de contact C Chaleur convective D Chaleur par rayonnement E Petites quantités de métaux fondus F Grandes quantités de métaux liquides	1-4 4 3 1 1-4 4	X 1 1 1 1-4 4

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne reflète pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

Le résultat de contrôle de la résistance aux coupures (B) doit être interprété uniquement comme une indication. L'écart de résistance aux coupures (E) fournit des résultats de référence sur la performance.

EN 21420:2020		Guanti di protezione contro i rischi termici (calore o/o fuoco)	
EN 407	Paramètres de test	Niveaux de performance	Résultat de test
ABDEF	A Comportement en combustion B Chaleur de contact C Chaleur convective D Chaleur par rayonnement E Petites quantités de métaux fondus F Grandes quantités de métaux liquides	1-4 4 3 1 1-4 4	X 1 1 1 1-4 4

Se il guanti sono costituiti da due o più strati, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni della strato più esterna.

Il risultato della prova della resistenza (B) va inteso solo come indicazione. La prova di resistenza al taglio (E) fornisce risultati di riferimento in termini di prestazioni.

EN 388:2016		Guanti di protezione contro i rischi meccanici	
EN 388	Parametri di collaudo	Livelli di prestazione	Risultato della prova
ABDEF	A Resistenza ad abrasioni B Resistenza al taglio (test di Coupe) C Forza di lacerazione D Resistenza alla perforazione E Resistenza al taglio (TDM)	1-4 1-5 1-4 1-4 A-F	4 3 1 1 A

Se i guanti sono costituiti da due o più strati, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni della strato più esterno.

Il risultato della prova della resistenza (B) va inteso solo come indicazione. La prova di resistenza al taglio (E) fornisce risultati di riferimento in termini di prestazioni.

EN 407:2020		Guanti di protezione contro i rischi termici (calore o/o fuoco)	
EN 407	Parametri di collaudo	Livelli di prestazione	Risultato della prova
ABDEF	A Comportamento a fuoco B Calore di contatto C Calore convettivo D Calore di radiazione E Piccole quantità di metallo fuso F Grandi quantità di metallo liquido	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 4	X 1 1 1 1-4 4

check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e. g. temperature, air humidity, intensity of use). TPE has already been tested. It can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for the improper use of the product.

Instructions for wearing the product: Make sure your hands are clean and dry before putting on gloves. Insert your fingers into the respective glove and pull the glove loosely over your hand on the knitted wrist or cuff. Make sure that the fit is correct. Gloves should wear a tight and snug fit on the palm of the hand, fingers and gaps between fingers. Fingering, jewelry, excessive stretching and pulling can damage the gloves.

Use: This product is intended for use in a cool, dry place that the outside of the gloves does not come into contact with clothing or skin, as the gloves can be visibly and invisibly contaminated with harmful substances. Accordingly, the inside must come outdoors. First remove the fingertips of the glove from your fingers. The knitted wrist or cuff can then be rolled outwards in order to remove the glove. To ensure that the glove retains its comfort, it should be cleaned after each use in accordance with the cleaning and maintenance instructions. If necessary, this can and should be done while wearing the gloves. A suitable skin protection product can be used before starting work (after breaks) and if necessary after finishing the hands). During work (before breaks and before end of work) a suitable skin cleanser can be used. After work (after the last washing of the hands) a suitable skin care product can be used. Cleaning / maintenance: Recommended washing temperature is between 40°C and 60°C (104°F – 140°F). Use a standard laundry detergent or cleaning product. Do not dry clean. The drying process may cause felting on the fabric surface. Drying pretreatments should not exceed 70°C (158°F). Important: Washing and use may decrease the glove's effectiveness over time. Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.

Special note: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

General application of achieved performance level:
1-6 / A-F Achieved test result (the higher, the better)
0 Minimum performance level not achieved
X Not tested or not applicable due to the material or design
All tests were carried out under laboratory conditions on the palm of the hand. Respective performance levels were determined on this basis.

EN ISO 21420:2020		Protective gloves - General requirements and test methods	
EN 407	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	Dexterity	1-5	5

If there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves must not be worn.

EN 388:2016		Protective gloves against mechanical risks	
EN 388	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	A Abrasion resistance B Blade cut resistance (Coupe test) C Tear resistance D Puncture resistance E Blade cut resistance (TDM)	1-4 1-5 1-4 1-4 A-F	4 3 1 1 A

If gloves consist of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.
The test result of the cut resistance (E) is only to be understood as an indication. The TDM cut resistance test (E) provides reference results in terms of performance.

EN 407:2020		Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)	
EN 407	Test parameter	Performance level	Test result
ABDEF	A Flammability B Contact heat C Convective heat D Radiant heat E Small quantities of molten metal F Large quantities of liquid metal	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 4	4 1 1 1 1 X

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be found at www.qssafety.com.
This product is a personal protective equipment of risk category II. It protects you against mechanical hazards, thermal risks (heat and/or fire). Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: chemicals, microorganisms, cold, electric shock, radiation, high-pressure jets. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Use: This product is intended for use in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in a bakled condition or under weight load. If possible, store, in transport or on storage in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e. g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes) etc. after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unusable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e. g. due to stretching.

All parameters were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to

profetto possono differire dalle dichiarazioni ed esempio a causa di allungamento.
Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione in relazione a vari parametri (ad es. temperatura, umidità, intensità di uso). TPE ha già subito test. Può

