



Informationen des Herstellers (DE)

nach PSA Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union). Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, die weiteren Informationen bezüglich der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizubringen bzw. an den Empfänger auszuhandeln. Zu diesem Zweck sind diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Konformitätserklärung

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, oder zu preventiv Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.asatex.eu/konf

A. Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden: Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfvorgänge für Handschuhe. Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN ISO 21420:2020 siehe Seite 1

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 388:2016+A1:2018	Prüfkriterien	Bewertung
	A = Abriebfestigkeit	0 - 4
	B = Cut-Resistenz (Coupe Test)	0 - 4
	C = Weierweißheit	0 - 4
	D = Durchschlauffest	0 - 4
	E = Cut-Resistenz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015	P

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet, nicht geprüft; P bedeutet Bestanden!

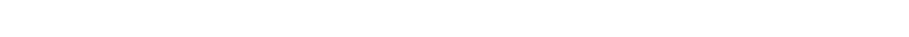
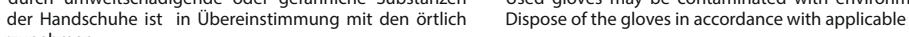
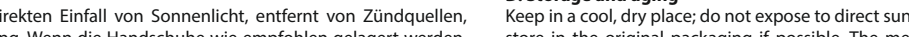
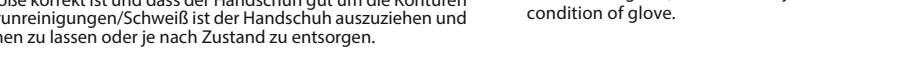
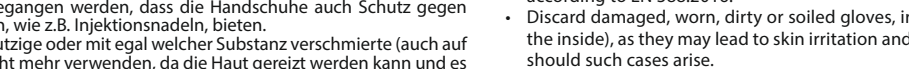
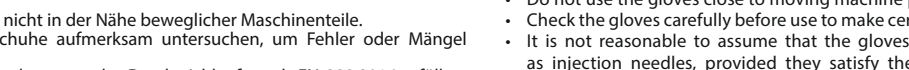
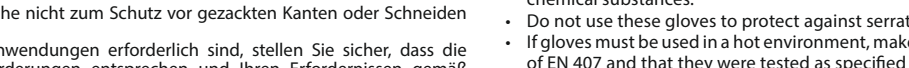
PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018



Manufacturer's Information (EN)

according to PPE Regulation (EU) 2016/425, Annex I, Section 1.4. (published in the Official Journal of the European Union). Please read carefully before using! You are required to disclose this information before passing on the personal protective equipment (PPE), or to prevent it personally to the recipient. You may therefore reproduce this leaflet at your own discretion.

Declaration of Conformity

These gloves are classified as personal protective equipment (PPE). The CE mark confirms that the product satisfies the applicable requirements of Regulation (EU) 2016/425. For the full Declaration of Conformity, please visit: www.asatex.eu/konf

A. Explanation and numbers of the standards whose requirements the handschuhe fulfil: Standards retrieved from the Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - General requirements and test methods for gloves. The verification of dexterity, performed according to the EN ISO 21420:2020 see page 1.

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 388:2016+A1:2018	Test criteria	Rating
	A = Abrasion resistance	0 - 4
	B = Cut resistance (Coupe test)	0 - 5
	C = Tear resistance	0 - 4
	D = Resistance to penetration	0 - 4
	E = Cut resistance (TDM) according to EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Impact Protection according to EN 13594:2015	P

The higher the test number, the better the test performance. X means 'not tested'. P means 'passed'.

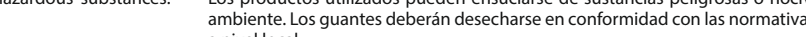
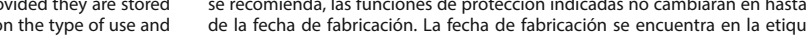
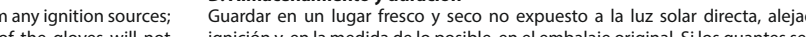
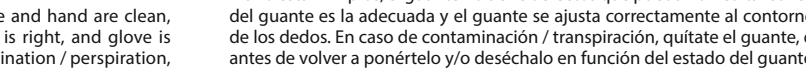
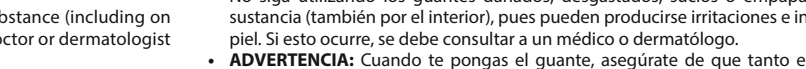
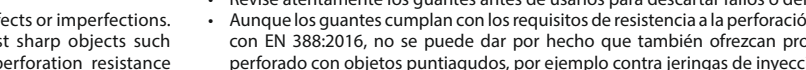
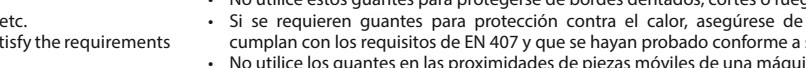
PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018



Información del fabricante (ES)

conforme al EPI Reglamento (UE) 2016/425, Anexo I, apartado 1.4. (Pueden encontrarse en el Boletín Oficial de la Unión Europea). Lea este atentamente antes de usarlo! Usted es responsable de proporcionar esta información al entregador o equipamiento de protección individual (EPI) a otra persona. A la fin, se permite la reproducción limitada de este presente folleto.

Declaración de conformidad

Estos guantes son un Equipo de Protección Individual (EPI). El sello CE certifica que el producto cumple con los requisitos vigentes del Reglamento (UE) 2016/425. Podrá encontrar toda la declaración de conformidad en: www.asatex.eu/konf

A. Explicación y numeración de las normas cuyos requisitos cumplen los guantes: Lugar de consulta de las normas: Boletín Oficial de la Unión Europea Pueden obtenerse de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - Guantes de protección - Exigencias generales e métodos d'essai de pruebas de guantes. El resultado de la prueba de destreza, llevada a cabo con EN ISO 21420:2020, véase la página 1.

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 388:2016+A1:2018	Criterios de ensayo	Evaluación
	A = Resistencia a la abrasión	0 - 4
	B = Resistencia al corte (Coupe Test)	0 - 5
	C = Resistencia a los desgarrs	0 - 4
	D = Resistencia a la penetración	0 - 4
	E = Resistencia al corte (TDM) conf. EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Prueba de protección contra impactos conf. EN 13594:2015	P

Cuanto mayor es la cifra, mejor es el resultado de las pruebas. X significa «no probado». P significa «aprobado».

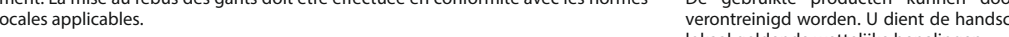
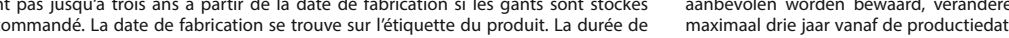
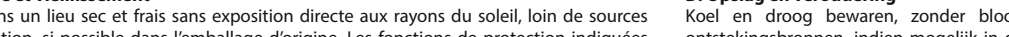
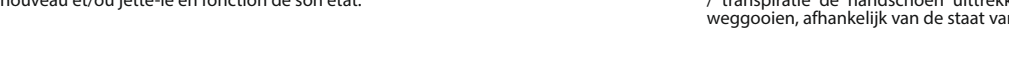
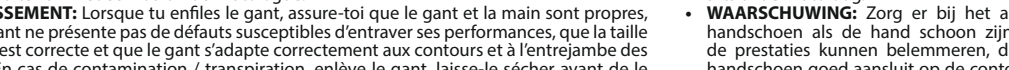
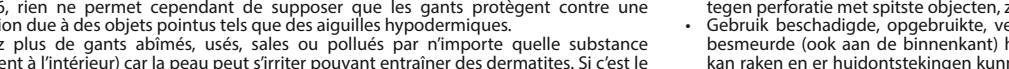
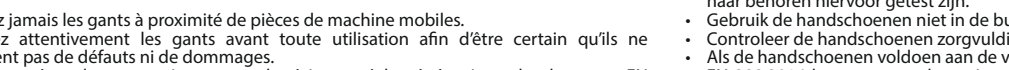
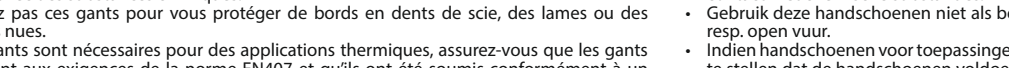
PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018



Informations du fabricant (FR)

conformément au EPI règlement (UE) 2016/425, annexe I, section 1.4. (référence de publication au Journal Officiel de l'Union européenne). Veuillez lire attentivement avant d'utiliser! Vous êtes responsable de fournir cette information au fournisseur ou à l'équipement de protection individuelle (EPI) ou en remettant au destinataire. À cet effet, vous pouvez copier la présente brochure à votre entière discrétion.

Déclaration de conformité

Ces gants sont classés comme un équipement de protection individuelle (EPI). La marque CE confirme que le produit répond aux exigences applicables du règlement (UE) 2016/425. Pour obtenir la déclaration de conformité intégrale, veuillez consulter sur: www.asatex.eu/konf

A. Explication et numéros des normes dont les exigences sont satisfaites par les gants: référence des normes: Journal officiel de l'Union européenne. Disponible auprès de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - Beschermede handschoenen - Algemene vereisten en testprocedure voor handschoenen. Het resultaat van de vingerveluiding, uitgevoerd conform EN ISO 21420:2020, zie pagina 1.

EN 388:2016+A1:2018 - Beschermede handschoenen tegen mechanische risico's

EN 388:2016+A1:2018	Testcriteria	Beoordeling
	A = Schuurweerstand	0 - 4
	B = Snijsweerstand (coupetest)	0 - 5
	C = Scheurweerstand	0 - 4
	D = Weerstand tegen penetratie	0 - 4
	E = Snijsweerstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Beoordeling tegen stoten conform EN 13594:2015	P

Hooger het cijfer, des te beter het testresultaat. X betekent 'niet getest'. P betekent 'geïnspecteerd'.

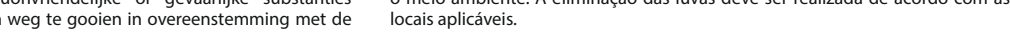
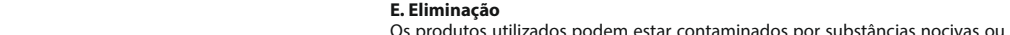
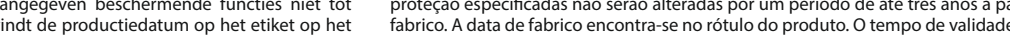
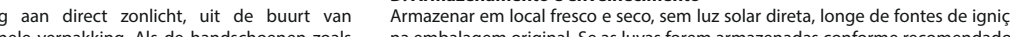
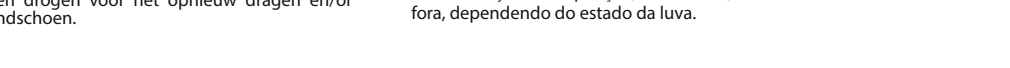
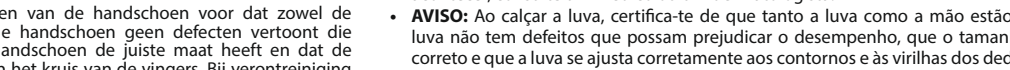
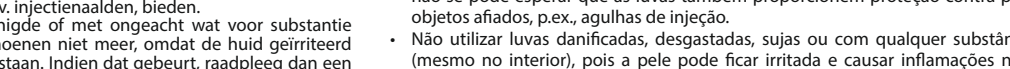
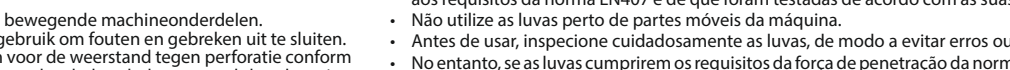
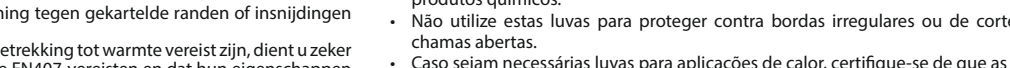
PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018



Informations du fabricant (FR)

conformément au EPI règlement (UE) 2016/425, annexe I, section 1.4. (référence de publication au Journal Officiel de l'Union européenne). Veuillez lire attentivement avant d'utiliser! Vous êtes responsable de fournir cette information au fournisseur ou à l'équipement de protection individuelle (EPI) ou en remettant au destinataire. À cet effet, vous pouvez copier la présente brochure à votre entière discrétion.

Déclaration de conformité

Ces gants sont classés comme un équipement de protection individuelle (EPI). La marque CE confirme que le produit répond aux exigences applicables du règlement (UE) 2016/425. Pour obtenir la déclaration de conformité intégrale, veuillez consulter sur: www.asatex.eu/konf

A. Explication et numéros des normes dont les exigences sont satisfaites par les gants: référence des normes: Journal officiel de l'Union européenne. Disponible auprès de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - Beschermede handschoenen - Algemene vereisten en testprocedure voor handschoenen. Het resultaat van de vingerveluiding, uitgevoerd conform EN ISO 21420:2020, zie pagina 1.

EN 388:2016+A1:2018 - Beschermede handschoenen tegen mechanische risico's

EN 388:2016+A1:2018	Criterios de ensayo	Evaluación
	A = Resistencia a la abrasión	0 - 4
	B = Resistencia al corte (Coupe Test)	0 - 5
	C = Resistencia a los desgarrs	0 - 4
	D = Resistencia a la penetración	0 - 4
	E = Resistencia al corte (TDM) conf. EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Prueba de protección contra impactos conform EN 13594:2015	P

Quanto maior o número, melhor o resultado do teste. X significa 'não verificado'. P significa 'aprovado'.

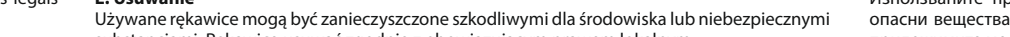
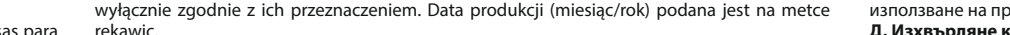
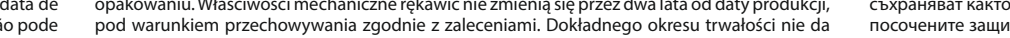
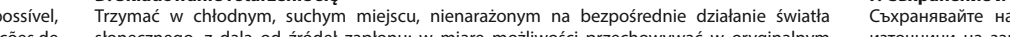
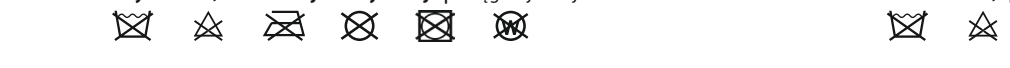
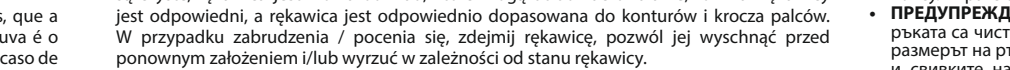
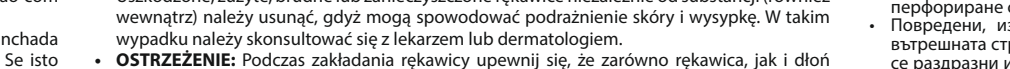
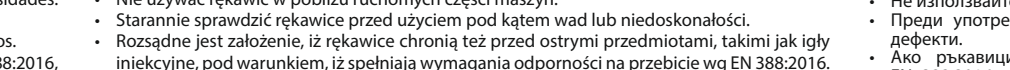
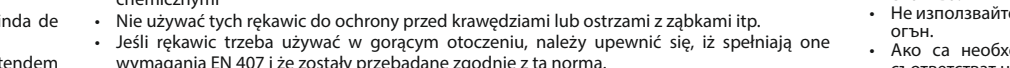
PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018



Informatie van de fabrikant (NL)

conform PBM verordening (EU) 2016/425, bijlage II, paragraaf 1.4. (te vinden in het publicatieblad van de Europese Unie). Lees dit handboek nauw zorgvuldig door vóór gebruik! U bent verantwoordelijk voor het verstrekken van deze informatie aan de leverancier van het beschermingsmiddel (PBM) bij de vooen of/ aan de ontvanger te overhandigen. Voor dit doel kunt deze brochure onbeperkt veeveelvoudig worden.

Conformiteitsverklaring

Bij deze handschuhen gaat het om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-keurmerk verklaart dat het product voldoet aan de geldende vereisten van de verordening (EU) 2016/425. De volledige conformiteitsverklaring vindt u op: www.asatex.eu/konf

A. Verklaring van de nummers van de normen aan wiens vereisten de handschuhen voldoen: U vindt deze normen in het publicatieblad van de Europese Unie. Op te vragen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 - Beschermede handschoenen - Algemene vereisten en testprocedure voor handschoenen. Het testresultaat van de vingerveluiding, uitgevoerd conform EN ISO 21420:2020, zie pagina 1.

EN 388:2016+A1:2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos

EN 388:2016+A1:2018	Critérios de verificação	Avaliação
	A = Resistência à abrasão	0 - 4
	B = Resistência ao corte (Coupe Test)	0 - 5
	C = Resistência aos desgarrs	0 - 4
	D = Resistência à penetração	0 - 4
	E = Resistência ao corte (TDM) conf. EN ISO 13997:1999	A - F
A.B.C.D.E.F	F = Teste de proteção contra impactos conform a norma EN 13594:2015	P

Quanto maior o número, melhor o resultado do teste. X significa 'não verificado'. P significa 'aprovado'.

PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018

