



Art. E081

Sizes 6 - 12

EN 1493

PEPE CAT. II

EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016
Dexterity: 5

EN 388:2016

ABCDEF	1	2	3	4	5	6
1	A	B	C	D	E	F

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016

ABCDEF	1	2	3	4	5	6
1	A	B	C	D	E	F

EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken
Die Testsieger der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016

ABCDEF	1	2	3	4	5	6
1	A	B	C	D	E	F

EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken
Die Testsieger der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016

ABCDEF	1	2	3	4	5	6
1	A	B	C	D	E	F

Informationen des Herstellers (DE)

nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)
Please refer to the Gebrauchsdurchsicht Sie sind verpflichtet, diese Informationsblätter weiterzugeben der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) betriebsführend, aus den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann 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 Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette 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 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Water/airproof	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagkraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Bewertung	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Stoßschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.
Das Testergebnis der Fingerfertigkeit, durchgeführt nach EN 420:2003+A1:2009 siehe Seite 1

Manufacturer's Information (EN)

according to Regulation (EU) 2016/425, Annex II, Section 1.4. (published in the Official Journal of the European Union)
Please refer to the Gebrauchsdurchsicht Sie sind verpflichtet, diese Informationsblätter weiterzugeben der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) betriebsführend, aus der Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

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. Pour obtenir la déclaration de conformité, veuillez consulter sur: www.asatex.eu/konf

A. Explanation and numbers of the standards whose requirements the gloves satisfy:

Standards referred from the Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves

The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

EN 388:2016 - Protective gloves against mechanical risks

Test criteria	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Cut resistance (Coupe Test)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Tear resistance	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Durchschlagskraft	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Schweißschutz (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Impact protection (TDM) according to EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - General requirements and test methods for gloves.
The verification of dexterity, performed according to the EN 420:2003+A1:2009 see page 1.

Información del fabricante (ES)

conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, apartado 1.4. (Pueden encontrarse en el Boletín Oficial de la Unión Europea)
Please refer to the Gebrauchsdurchsicht Sie sind verpflichtet, diese Informationsblätter weiterzugeben der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) betriebsführend, aus der Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Declaración de conformidad

Estos guantes son un equipo de protección personal (EPP). El sello CE certifica que el producto cumple con los requisitos vigentes del Reglamento (UE) 2016/425. Para obtener la declaración de conformidad, consulte 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 420:2003+A1:2009 - Guantes de protección - Requisitos generales y procedimientos de pruebas de guantes

La verificación de la dextridad, realizada de acuerdo a la prueba de destreza, llevada a cabo conf. 420:2003+A1:2009, véase la página 1.

EN 388:2016 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Criterios de ensayo	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Resistencia al corte (prueba Coupe)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Resistencia a los desgarrones	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Resistencia al punzamiento	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Resistencia al corte (TDM) según EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Prueba de protección contra impactos conf. EN 13594:2015	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P

EN 420:2003+A1:2009 - Guantes de protección - Requisitos generales y procedimientos de pruebas de guantes.
La verificación de la dextridad, realizada de acuerdo a la prueba de destreza, llevada a cabo conf. 420:2003+A1:2009, véase la página 1.

EN 388:2016 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Criterios de ensayo	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
A = Abrasion resistance	0 - 4	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
B = Resistencia al corte (prueba Coupe)	0 - 5	0 - 5	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
C = Resistencia a los desgarrones	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
D = Resistencia al punzamiento	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	P
E = Resistencia al corte (TDM) según EN ISO 13997:1999	A - F	A - F	A - F	A - F	A - F	P
F = Prueba de protección contra impactos conf. EN 13594:2015	A - F	A - F				

