

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

PRODUKTCODE [Siehe Tabelle oben](#)

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzerinformationen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen
Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko einer generellen mechanischen Gefahr zu minimieren und zu reduzieren. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Fremdwerkzeug vollständigen Schutz bietet und dass bei der Durchführung einer schützenden Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG
EN388:2016-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)

LEVELBEREICH	EN388					
	A	B	C	D	E	F
A Abriebfestigkeit	0-4					
B Schnittfestigkeit	0-5					
C Resistenzstoß	0-4					
D Durchstoßfestigkeit	0-4					
E Schwertwiderstand	A-F					
F Schlagfestigkeit	A-F					

EN407:2004-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)

LEVELBEREICH	EN407					
	A	B	C	D	E	F
A Brennverhalten	0-4					
B Kontakthitze	0-4					
C Konvektive Hitze	0-4					
D Strahlungshitze	0-4					
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0-4					
F Große Spritzer geschmolzenen Metalls	0-4					

Gegenwärtig gibt es kein standardisiertes Testverfahren zum Detektieren der UV-Strahlung von Materialien für Handschuhe, aber die folgenden Testverfahren zur Konstruktion von Handschuhen Schutzhandschuhe für Schweißer erlauben normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlung.

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN USER INSTRUCTIONS

PRODUKTCODE [Siehe Tabelle oben](#)

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzerinformationen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen
Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko einer generellen mechanischen Gefahr zu minimieren und zu reduzieren. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Fremdwerkzeug vollständigen Schutz bietet und dass bei der Durchführung einer schützenden Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG
EN388:2016-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)

LEVEL RANGE	EN388					
	A	B	C	D	E	F
A Abrasion Resistance	0-4					
B Cut Resistance	0-5					
C Tear Resistance	0-4					
D Puncture Resistance	0-4					
E Straight Blade Cut Resistance	A-F					
F Impact Resistance	A-F					

EN407:2004-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
Protective gloves against Thermal Risks (Heat and / or Fire)

LEVEL RANGE	EN407					
	A	B	C	D	E	F
A Burning Behaviour Level	0-4					
B Contact Heat Level	0-4					
C Convective Heat Level	0-4					
D Radiation Heat Level	0-4					
E Small Splashes of Molten Metal Level	0-4					
F Large Splashes of Molten Metal Level	0-4					

Gegenwärtig gibt es kein standardisiertes Testverfahren zum Detektieren der UV-Strahlung von Materialien für Handschuhe, aber die folgenden Testverfahren zur Konstruktion von Handschuhen Schutzhandschuhe für Schweißer erlauben normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlung.

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ACHIEVED [See table above](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVEL RANGE	EN12477	
	A	B
A Abrasion Resistance	0-4	
B Cut Resistance	0-5	
C Tear Resistance	0-4	
D Puncture Resistance	0-4	
E Straight Blade Cut Resistance	A-F	
F Impact Resistance	A-F	

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRODUKTCODE [Siehe Tabelle oben](#)

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzerinformationen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen
Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko einer generellen mechanischen Gefahr zu minimieren und zu reduzieren. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Fremdwerkzeug vollständigen Schutz bietet und dass bei der Durchführung einer schützenden Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG
EN388:2016-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)

LEVELBEREICH	EN388					
	A	B	C	D	E	F
A Abriebfestigkeit	0-4					
B Schnittfestigkeit	0-5					
C Resistenzstoß	0-4					
D Durchstoßfestigkeit	0-4					
E Schwertwiderstand	A-F					
F Schlagfestigkeit	A-F					

EN407:2004-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)

LEVELBEREICH	EN407					
	A	B	C	D	E	F
A Brennverhalten	0-4					
B Kontakthitze	0-4					
C Konvektive Hitze	0-4					
D Strahlungshitze	0-4					
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0-4					
F Große Spritzer geschmolzenen Metalls	0-4					

Gegenwärtig gibt es kein standardisiertes Testverfahren zum Detektieren der UV-Strahlung von Materialien für Handschuhe, aber die folgenden Testverfahren zur Konstruktion von Handschuhen Schutzhandschuhe für Schweißer erlauben normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlung.

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH	EN12477	
	A	B
A Abriebfestigkeit	0-4	
B Schnittfestigkeit	0-5	
C Resistenzstoß	0-4	
D Durchstoßfestigkeit	0-4	
E Schwertwiderstand	A-F	
F Schlagfestigkeit	A-F	

EN12477:2001-LEVEL ERREICHT [Siehe Tabelle oben](#)
LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

LEVELBEREICH
