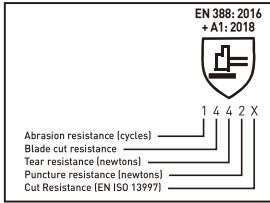


ENGLISH



Test criteria according to EN 388: 2016 + A1: 2018

Abrasion resistance (cycles)
Blade cut resistance
Tear resistance (newtons)
Puncture resistance (newtons)
Puncture resistance (newtons)

Performance level

	1	2	3	4	5	X
100	500	2000	8000			
1.2	2.5	5	10	20		
10	25	50	75			not tested
20	60	100	150			

User Instruction for protective gloves of the certification category II according to the PPE Regulation (EU) 2016/425

Oven glove heat resistant, HENDI no. 556634

Available size: 11 [approx. 300 mm]
Dexterity: Level 5

Carefully read these instructions before using gloves

Before each use, carefully inspect the gloves for any damage. DO NOT use damaged gloves. The gloves are a means of protection against the contact with hot cookware at the maximum temperature of 250°C for max. 10s. Gloves performance levels and parameters are preserved only in relation to the whole gloves including all layers without damage. The gloves only protect those part of the body which covers.

WARNING! DO NOT use gloves as a protection against contact with hot liquids. DO NOT use gloves in the immediate vicinity of the moving machine parts. Gloves life depends on usage. It ends when there are visible signs of wear or damage on the surface of the gloves or when any layer of the gloves is broken or bleached.

Storage, maintenance and cleaning

Store in a dry, cool place. Clean by hand with a damp cloth and allow to dry at room temperature. DO NOT use before drying. Upon coming into contact with chemicals, e.g. solvents, the gloves may lose its protective properties.

EC type examination issued by:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg, Germany
Notified Body No: 0197

EU Declaration of Conformity

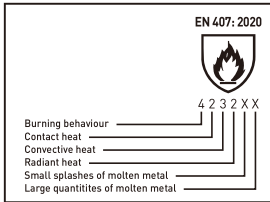
"HENDI" hereby declares that this type of PPE is covered by the relevant harmonization legislation complies with the EU Regulation (EU) 2016/425. It meets the requirements of the below listed harmonized standards and technical regulations. You can obtain the EU Declaration of Conformity at: www.hendi.com

It meets the requirements of the below listed harmonized standards and technical regulations

EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020.

Disclaimer of liability

"HENDI" is not liable for damages resulting from use of the gloves contrary to the purpose or contrary to the above instructions. Use the gloves as described above only.



EN 407: 2020 Performance levels

Burning behaviour - After flame time
Burning behaviour - After glow time
Contact heat - Contact temperature °C
Contact heat - threshold time
Convective heat (Heat Transfer Index)
Radiant heat (Heat Transfer I24s)
Small drops molten metal (# drops)
Large quantity molten metal (mass)

	A	B	C	D	E	F
2N	5N	10N	15N	22N	30N	

	1	2	3	4	X
not required	≤20 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s	
not required	≤120 s	≤25 s	≤5 s	≤5 s	
100	250	350	500		not tested
≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s	
≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s		
≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s		
≥10	≥15	≥25	≥35		
30g	60g	120g	200g		

Manufacturer:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

Importer contact:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu



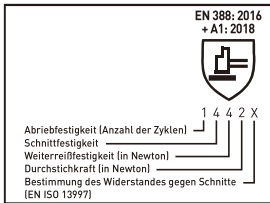
Disposal: According to local legislation.

Do not use the oven gloves next to the moving machinery.

Finger dexterity test

	1	2	3	4	5
11	9,5	8	6,5	5	

DEUTSCH



Prüfkriterien gemäß EN 388: 2016 + A1: 2018

Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)
Schnittfestigkeit
Weiterreißfestigkeit (in Newton)
Durchstichkraft (in Newton)

Parameter

	1	2	3	4	5	X
100	500	2000	8000			
1.2	2.5	5	10	20		
10	25	50	75			nicht getestet
20	60	100	150			

Gebrauchsanweisung für Schutzhandschuhe der Zertifizierungskategorie II gemäß der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Oven handschoen hittebestendig, HENDI no. 556634

Verfügbare Größe: 11 [ca. 300 mm]

Fingerfertigkeit: Stufe 5

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Handschuhe benutzen

Vor jedem Gebrauch die Handschuhe auf Beschädigungen genau überprüfen. Nie beschädigte Handschuhe verwenden! Die Handschuhe sind für den Schutz vor hohen Temperaturen (maximal 250°C für max. 10 s) bei Berührung mit einem heißen Gefäß oder Küchengebäck geeignet. Die aufgeführten Eigenschaften und Parameter des Handschuhs beziehen sich ausschließlich auf die Handschuhe, die sich im Werkzustand befinden (alle Schichten besitzen) und keine mechanischen Beschädigungen aufweisen. Die Handschuhe schützen vor Verbrennung nur diese Körperteile, die sie bedecken.

WARNUNG! Die Handschuhe NICHT als Schutz vor heißen Flüssigkeiten verwenden. Die Handschuhe nicht in der Nähe von beweglichen Teilen nutzen. Die Lebensdauer der Handschuhe hängt von ihrer Verwendungsweise ab. Diese Lebensdauer endet, wenn Gebrauchsspuren und Beschädigungen auf der Oberfläche sichtbar sind oder irgendeine von Handschuschichten beschädigt wird.

Aufbewahrung, Reinigung und Wartung

An einem sauberen und kühlen Ort lagern. Mit einem feuchten Tuch manuell reinigen, bei Raumtemperatur trocknen lassen. Die Handschuhe NICHT vor ihrem Austrocknen verwenden. Die Handschuhe können ihre Schutzigenschaften durch den Kontakt mit chemischen Stoffen, z.B. Lösungsmitteln, verlieren.

EC-Typenmusterprüfung ausgestellt von:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg, Germany
Benannte Stellen-Nr.: 0197

EU-Konformitätserklärung

"HENDI" erklärt hiermit, dass diese Art von PSA von den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften gemäß der EU-Verordnung (EU) 2016/425 erfasst wird. Es erfüllt die Anforderungen der nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Vorschriften.

Die EU-Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.hendi.com

Es erfüllt die Anforderungen an die nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Vorschriften

EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020.

Haftungsausschluss

"HENDI" haftet nicht für Schäden, die durch eine zweckentfremdete Verwendung der Handschuhe oder durch Missachtung obiger Anweisungen entstehen. Verwenden Sie die Handschuhe nur für den oben beschriebenen Zweck.

Hersteller:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

Kontakt des Importeurs:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu



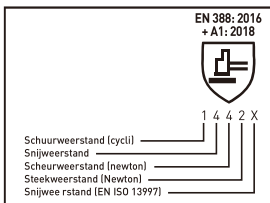
Entsorgung: entsprechend der örtlichen Gesetzgebung.

In direkter Nähe von rotierenden Maschinenelementen dürfen keine Ofenhandschuhe verwendet werden.

Fingerfertigkeitstest

	1	2	3	4	5
11	9,5	8	6,5	5	

NEDERLANDS



Beproeverscriteria volgens EN 388: 2016 + A1: 2018

Schuurweerstand (cycli)
Sniijweerstand
Scheurweerstand (Newton)
Steekweerstand (Newton)

Prestatie niveaus

	1	2	3	4	5	X
100	500	2000	8000			
1.2	2.5	5	10	20		
10	25	50	75			not tested
20	60	100	150			

Gebraiksaanwijzing voor veiligheidshandschoenen van certificeringscategorie II volgens de PBM-verordening (EU) 2016/425

Oven handschoen hittebestendig, HENDI nr. 556634

Verkrijgbare maat: 11 (ca. 300 mm)

Dexteriteit: Niveau 5

Lees deze instructies aandachtig door voordat u handschoenen gebruikt

Controleer de handschoenen voor elk gebruik zorgvuldig op eventuele schade. Gebruik beschadigde handschoenen NIET. De handschoenen zijn een beschermingsmiddel tegen contact met heet kookgerei bij de maximale temperatuur van 250°C voor max. 10s. De beschermende werking en eigenschappen van de handschoenen kunnen alleen worden gewaarborgd als de gehele handschoenen en alle lagen van de handschoenen onbeschadigd zijn. De handschoenen beschermen alleen die delen van het lichaam die bedekt zijn.

WAARSCHUWING! Gebruik handschoenen NIET als bescherming tegen contact met hete vloeistoffen. Gebruik handschoenen NIET in de onmiddellijke nabijheid van de bewegende machineonderdelen.

De levensduur van handschoenen is afhankelijk van het gebruik. De handschoenen zijn aan het einde van hun levensduur als er tekenen van slijtage of beschadiging op het oppervlak van de handschoenen zichtbaar zijn of als een van de lagen van de handschoenen kapot of doorbroken is.

Opslag, onderhoud en reiniging

Bewaar op een droge, koele plek. Reinig met de hand met een vochtige doek en laat drogen bij kamertemperatuur. Gebruik de handschoenen NIET voordat ze volledig zijn gedroogd. De handschoenen kunnen hun beschermende eigenschappen verliezen als ze in contact komen met chemicaliën, zoals oplosmiddelen.

EC-type keuring uitgegeven door:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg, Germany
Aangemelde instantie nr.: 0197

EU Verklaring van conformiteit

"HENDI" verklaart hierbij dat dit type PPE is gedekt door de relevante harmonisatiewetgeving die voldoet aan EU Verordening (EU) 2016/425. Het voldoet aan de vereisten van de hieronder vermeldde geharmoniseerde standaarden en technische regelgeving. U kunt de EU Verklaring van conformiteit verkrijgen via www.hendi.com

Het product voldoet aan de vereisten van de hieronder vermelde geharmoniseerde normen en technische richtlijnen

EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020.

Disclaimer van aansprakelijkheid

"HENDI" is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van het gebruik van de handschoenen in strijd met het doel of met de bovenstaande instructies. Gebruik de handschoenen alleen zoals hierboven beschreven.

Fabrikant:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

Contactgegevens importeur:

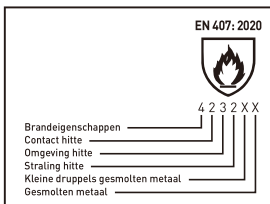
HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu



Afanking: Volgens de plaatselijke wetgeving.

Vingervaarigheidstest

	1	2	3	4	5
11	9,5	8	6,5	5	



EN 407: 2020 Prestatie niveaus

Brandeigenschappen - tijd na vlam
Brandeigenschappen - nagloeitijd
Contact hitte - temperatuur in °C
Contact hitte - drempeltijd
Omgeving hitte (hitte overdracht index)
Straling hitte (hitte overdracht I24s)
Kleine druppels gesmolten metaal (aantal)
Gesmolten metaal (massa)

	1	2	3	4	X
not required	≤20 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s	
not required	≤120 s	≤25 s	≤5 s	≤5 s	
100	250	350	500		not tested
≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s	
≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s		
≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s		
≥10	≥15	≥25	≥35		
30g	60g	120g	200g		

Fabrikant:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

Contactgegevens importeur:

HENDI B.V.
Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

