

STRONG
HANTING
PSA Kategorie 2
Größe: 6 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

• Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen

• = die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Normen der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amstblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2008 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 386:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 erreichen. Für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen diese Handschuhe die Leistungsstufe 1.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, benötigt bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung weiter zu reißen.

Weiterreißfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlissenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsmerkmale Bewertung 0615 - HANTING Prüfung

	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferungen)	100	500	2000	6000	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	-	-	-
C = Weiterreißfestigkeit (N)	0 - 4	2	1,2	2,5	10,0
D = Durchschlagsfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 2 13997:1999 (N)	25	50	100	150	-
F = Durchschlagsfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	20	50	100	150	-
Prüfung	A - F	X	A - F	A - F	A - F

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet bestanden

Diese Anwendungsnorm ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können.

Obgleich es deshalb der Verantwortung des Anwenders liegt, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Pflege mittels handlicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putztücher, usw.) wird empfohlen. Waren oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Arbeitshandels erforderlich, weil sich durch die chemische Reinigung die Handschuhe verändern. Den Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkäfer, bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs werden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handlicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putztücher, usw.) wird empfohlen. Waren oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Arbeitshandels erforderlich, weil sich durch die chemische Reinigung die Handschuhe verändern. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkäfer.

Werkstoffveränderungen können eine Abrechnung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht genannt werden, da diese abhängt ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus

PE 100% Polyethylen (Spannde), blau

Nitrit schwarz

Gesundheitsrisiken

Bei der Verwendung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstweilen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuhören.

Name und Adresse des Herstellers

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10400 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

DE

Valmistajan antamal Sedot asetuslukun (EU) 2016/425, liiteen II, kohtan 1.4 mukaisesti (European union viralliseksi tekemässä).

Art. 0615 - HANTING
Henkilökohtainen kategoria 2
Koot: 6 - 11

Lue huolellisesti läpi ennen käytöä! Jos kuorata henkilökohtaisiin edelleen, olet velvoitettu joka liittämään nämä käytäjäsiin suunnattu tiedot tuotteeeseen tai antamaan ne vastaanottajalle. Tämä tutkotus varten näitä käytäjäsiin suunnattuja tiedot saa kopioilla jaoteltavaksi ja lataa osoitteesta www.feldmann.de.

Käsinistä olivat merkitä

• Nämä käsinistä on sertifioitu henkilökohtaisiksi. CE-merkintä ilmäsee, että tulee täyttää seuraavien (EU) 2016/425 vaatimukset.

CE-merkintä sisältää kaiken PSA-käytävän ja testausmenetelmän

• Käsinistä voinneet käytävätkin ja testausmenetelmät

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävä ja mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista. Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Henkilökohtainen käytävä, joka vauhdolla testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

• Henkilökohtainen mukaisesti käytävästä varten, mihin tämäntyyppinen käytävä on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankekuori, viiltojen, repiläy, ja neutrapointti) kesto 1 tai suuremmasta. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeissa tuotteen leikkauksen rakenne esittää vastaa.

Henkilökohtainen käytävä, jota vauhdolla testataan käsinistä (pätemyskäytävä). Vilkko testi. Silloin käytävä testataan koko hankekuorista, jossa on vauhdilla testataan koko hankekuorista.

Neurumiskäytävä, joka vauhdolla testataan koko hankeku



Art. 0615 - HANTING
PBM categorie 2
Stofgraad: 06 - 11

Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruikersinformatie bij het doortrekken van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markerings op de handschoenen

C = Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkteken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

i = De informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen



= Zie CE-label op de handschoenen voor de producentudatum

Toelichting en nummers van normen waarvan de handschoenen voldoen:

Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420-2003+A1-2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 388-2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slipage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatiekracht) minimaal prestatieverlies 1 of prestatieverlies A voor de TDM-standaard.

EN 388-2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slipage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatiekracht) minimaal prestatieverlies 1 of prestatieverlies A voor de ISO 13997-1999 bereiken.

Slechts de handschoenen die voldoen aan de specificaties voor de scherpe en snijende werking kunnen de testmethode voor de scheurpropagatie en de perforatiekracht volledig doorstaan.

Performanceverstand: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.

Testcrriteria **Beoordeling** **0615 - HANTING**

	Test	1	2	3	4	5
A = Snijverstand	Snijverstand (aantal omsnijringen)	100	500	2000	8000	-
B = Snijverstand (Coupé-Test)	0 - 5	1	-	-	-	-
C = Scheurverstand	0 - 4	2	-	-	-	-
D = Perforatieverstand	0 - 4	2	-	-	-	-
E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997-1999	A - F	X	-	-	-	-
Test	A	B	C	D	E	F
	2	5	10	15	22	30

EN 388-1997-1999

EN 388-2016

<p