



KEL-FLEX PU ZWART

Artikel: 1526462 t/m 1526465

FR MODE D'EMPLOI

Ces gants sont destinés à vous protéger les mains ou parties de mains contre les risques mécaniques. Ils sont conformes à la Réglement Européen (EU) 2016/425 relative aux Équipements de Protection Individuelle (EPI), ainsi qu'aux normes européennes auxquelles ces gants sont soumis.

N'utilisez pas ces gants pour travailler avec des produits chimiques. Ces gants ne peuvent pas être utilisés pour travailler avec des couteaux dentelés et, s'ils présentent une grande résistance au déchirement, lorsqu'il existe un risque de coincement dans des pièces mobiles. Ils ne peuvent pas non plus être utilisés pour travailler avec une flamme nue si le résultat est de 1 ou 2 inférieur à A de la norme EN 407:2004. Les niveaux de protection ne s'appliquent qu'à la partie du gant couverte de cuir et de revêtement.

Au meilleur de nos connaissances, ces gants ne contiennent pas de composants allergènes. Certains gants pourraient cependant contenir des composants (comme le latex) connus pour provoquer des réactions chez les personnes présentant une allergie ou une sensibilité au latex. En cas de réaction allergique, consultez immédiatement un médecin.

EN 388:2016: Du fait que la lame s'émousse pendant le test de découpe, l'essai de coupe n'est qu'une indication alors que le TDM démontre une protection réelle. Le gant peut perdre ses propriétés isolantes si le niveau 1 n'est pas atteint pour la pénétration d'eau.

Les gants pour soudeurs de type B conformes à la norme EN 12477:2001+A1:2005 sont recommandés lorsqu'une sensibilité élevée au bout des doigts est requise, par ex. pour le soudage TIG. Les gants pour soudeurs de type A sont recommandés pour d'autres processus de soudage.

Même s'il n'existe actuellement aucune méthode de test pour détecter la pénétration des U.V. dans le matériau des gants, la méthode actuelle de structure des gants pour soudeurs ne permettra normalement pas la pénétration des rayons U.V. Pour des raisons opérationnelles, il est impossible de préserver tous les composants contre le contact direct dans les systèmes de soudage. Les gants comportent deux couches ou plus. Ceci ne signifie pas nécessairement que le niveau de performance s'applique à la couche extérieure. Pour les gants constitués de deux couches ou plus, le niveau de performance n'est valable que s'ils sont absolument intacts.

Ils ne peuvent pas non plus être utilisés pour travailler avec une flamme nue si le résultat est de 1 ou 2 inférieur à A de la norme EN 407:2004.

Vérification: Avant de les utiliser, vérifiez toujours si les gants ne présentent pas de dommages ni de défauts visibles tels que des trous, des déchirures, des défauts et

des décolorations. En cas de doute, détrouez et remplacez toujours les gants. Les gants usagés peuvent être contaminés de substances contagieuses ou dangereuses. Respectez toujours les régulations locales lors de leur traitement. Il n'est autorisé de les jeter et de les incinérer que dans des conditions sous contrôle.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression et dans leur emballage d'origine. N'exposez pas les gants à la lumière directe du soleil. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du gant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour leur traçabilité : Numéro d'article/numéro de commande/date de production.

Organisme de test: Ces gants sont certifiés par: CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE, Tel.: + 33 (0)4 72 76 10 10 Fax: +33 (0)4 72 76 10 00, ctclyon@ctcgroupe.com. Notified Body 0075.

Déclaration de conformité: Pour une copie de la déclaration de conformité, veuillez-vous référer au site Internet suivant, ou scannez le code QR:

Explication des symboles

EN388:2016 Protection contre les risques mécaniques



abcdefx0

A = Résistance à l'abrasion (0-4)
B = Résistance à la coupe (0-5)
C = Résistance à la déchirure (0-4)
D = Résistance à la perforation (0-4)
E = Résistance de coupe selon ISO 13997 (A-F)
F = Résistance à l'impact (en option) (P=Passé)
X = Vérification non effectuée ou non applicable
0 = Le gant tombe en dessous du niveau de performance minimum pour le risque individuel correspondant.
+ = La classe de performance, plus le facteur de protection est élevé.

EN511:2006 Protection contre le froid



abc

A = Conduction du froid (0-4)
B = Contact au froid (0-4)
C = Capacité de résister à l'eau (0-1)

EN407:2004 Protection contre la chaleur



abcdef

A = Inflammabilité (0-4)
B = Chaleur de contact (0-4)
C = Chaleur convective (0-4)
D = Chaleur radiante (0-4)
E = Petites projections de métal en fusion (0-4)
F = Importantes projections de métal en fusion (0-4)

EN12477:2001+A1:2005

Type A = pour usage pendant le soudage à haute température (MIG/MAG)

Type B = pour usage pendant le soudage à basse température (TIG)

Fabricant:



P.O. Box 24 • 1700 AA • Heerhugowaard

The Netherlands • Tel +31(0)72-5765000

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le fabricant. Comme tous les EPI, ce produit ne peut jamais vous protéger contre tous les risques. Consultez toujours votre analyse de risques avant de commencer à travailler. Le fabricant ne peut pas être tenu pour responsable de tout dommage, de quelque forme que ce soit, en cas d'usage inappropriate ou incorrect des gants et de non-respect par les utilisateurs des instructions du manuel d'utilisation.

EN 420:2003+A1:2009

kelfort.nl/documentatie/conformiteitsverklaringen



DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Hände oder Teile der Hände vor mechanischen Gefahren zu schützen. Sie entsprechen der Europäische Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung (PSA) und erfüllen auch die für diesen Handschuh geltenden europäischen Normen.

Diese Handschuhe nicht bei der Arbeit mit chemischen Produkten tragen. Diese Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn mit gezähnten Messerzähnen gearbeitet wird oder wenn die Möglichkeit besteht, dass sie bei großer Reißfestigkeit von beweglichen Teilen erfasst werden. Sie dürfen auch nicht bei der Arbeit mit einer offenen Flamme verwendet werden, wenn laut Norm EN 407:2004 A das Ergebnis 1 oder 2 ist. Schutzgrade gelten nur für den Teil, an dem sich das Leder oder die Beschichtung auf der Außenseite befindet.

Soweit wir wissen, enthalten diese Handschuhe keine allergieauslösenden Materialien. Bestimmte Handschuhe können jedoch solche Stoffe enthalten (wie Latex), von denen bekannt ist, dass sie Allergien bei sensiblen Personen und Personen mit einer Latexallergie auslösen. Wenden Sie sich umgehend an einen Arzt, wenn eine allergische Reaktion auftritt.

EN 388:2016: Wenn man berücksichtigt, dass die Klinge während der Schniedsprüfung stumpf wird, ist der Coup-Test nur ein Indiz, während der TDM den tatsächlichen Schutz angibt. Der Handschuh kann seine isolierenden Eigenschaften verlieren, wenn bei der Wasserdichtigkeit nicht die Stufe 1 erreicht wurde.

Schweißerhandschuhe Typ B nach EN 12477:2001+A1:2005 werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerspitzenempfindlichkeit erforderlich ist, z. B. beim WIG-Schweißen. Schweißerhandschuhe Typ A werden für andere Schweißprozesse empfohlen.

Zurzeit gibt es kein Prüfverfahren zum Nachweis von UV-Strahlung bei Handschuhmaterialien, aber der derzeitige Aufbau von Schweißerhandschuhen wird normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlen zulassen.

Aus betrieblichen Gründen ist es bei Schweißanlagen nicht möglich, alle Bauteile gegen direkten Kontakt zu schützen. Handschuhe bestehen aus einer oder mehreren Schichten.

Das bedeutet nicht zwangsläufig, dass die Leistungsstufe auf die äußere Schicht zutrifft. Für Handschuhe, die aus zwei oder mehr Schichten bestehen, trifft die Leistungsstufe nur für vollständig intakte Handschuhe zu. Sie dürfen auch nicht bei der Arbeit mit einer offenen Flamme verwendet werden, wenn laut Norm EN 407:2004 A das Ergebnis 1 oder 2 ist.

Überprüfung: Überprüfen Sie die Handschuhe vor jeder Benutzung auf Schäden oder Defekte, wie Löcher, Verschleiß, Fehler und Farblosigkeit. Wechseln Sie die Hand-

schuhe im Zweifelsfall aus und entsorgen Sie das alte Paar. Gebrauchte Handschuhe können mit ansteckenden oder anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert sein. Beachten Sie bei der Entsorgung die örtliche Gesetzgebung. Die Entsorgung und Verbrennung ist nur unter kontrollierten Bedingungen erlaubt.

Aufbewahrungshinweise: Die Handschuhe müssen an einem sauberen, kühlen und trocken Ort und in der Originalverpackung (ohne Druck) aufbewahrt werden. Die Handschuhe nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Achten Sie darauf, dass Verpackung und Handschuhe beim Transport nicht beschädigt werden.

Reinigung: Diese Handschuhe sind nicht waschbar. Weitere Informationen dazu erhalten Sie beim Hersteller.

Kennzeichnung der Handschuhe: Das Etikett in den Handschuhen oder auf der Verpackung enthält die erforderlichen Angaben zur Nachverfolgbarkeit der Handschuhe: Artikelnr./Produktname/Herstellungsdatum.

Prüfanstalt

Diese Handschuhe wurden zertifiziert von:

CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE, Tel.: + 33 (0)4 72 76 10 10 Fax: +33 (0)4 72 76 10 00, ctclyon@ctcgroupe.com. Notified Body 0075.

Konformitätserklärung: Eine Kopie der Konformitätserklärung können Sie über folgenden Link anfordern, oder scannen Sie den QR-Code:

Erläuterung der Symbole

EN388:2016 Schutz gegen mechanische Gefahren



abcdefx0

A = Anreißfestigkeit (0-4)
B = Schnittfestigkeit (0-5)
C = Reißfestigkeit (0-4)
D = Perforationswiderstand (0-4)
E = Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (A-F)
F = Schlagfestigkeit (optional) (P=Passed/Bestanden)
X = Prüfung nicht durchgeführt oder nicht zutreffend
0 = Der Handschuh fällt unter das Mindestleistungsniveau für die jeweilige Einzelgefahr. Je höher der Leistungsgrad, desto höher der Schutzfaktor.

EN511:2006 Schutz vor Kälte



abc

A = Strahlungskälte (0-4)
B = Kontaktkälte (0-4)
C = Wasserdichtigkeit (0-1)

EN407:2004 Schutz vor Hitze



abcdef

A = Entflambarkeit (0-4)
B = Kontaktwärme (0-4)
C = Konvektionswärme (0-4)
D = Strahlungswärme (0-4)
E = Kleine Tropfen von geschmolzenem Metall (0-4)
F = Große Mengen von geschmolzenem Metall (0-4)

EN12477:2001+A1:2005

Type A = Für Schweißarbeiten bei hohen Temperaturen (MIG/MAG)

Type B = Für Schweißarbeiten bei niedrigen Temperaturen (TIG)

Hersteller:



P.O. Box 24 • 1700 AA • Heerhugowaard

The Netherlands • Tel +31(0)72-5765000

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller.

Wie alle PSA kann Sie dieses Produkt niemals vor allen Gefahren schützen. Führen Sie immer eine Risikoanalyse durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden jedweder Art, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch der Handschuhe auftreten und wenn Benutzer nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung handeln.

EN 420:2003+A1:2009

kelfort.nl/documentatie/conformiteitsverklaringen

