

LA600 - LA600

EN Previous declaration of conformity

This déclaration of conformity covers the production under standard: **EN 420:2003**

FR Déclaration de conformité précédente

Cette déclaration de conformité couvre la production sous norme: **EN 420:2003**

ES Declaración de conformidad anterior

La presente declaración de conformidad cubre la producción según la norma : **EN 420:2003**

PL Poprzednia deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja zgodności obejmuje produkcję zgodną z normą : **EN 420:2003**

DE Bisherige Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung gilt für die Produktion nach der Norm: **EN 420:2003**

IT Precedente Dichiarazione di conformità

La presente dichiarazione di conformità riguarda la produzione secondo lo standard : **EN 420:2003**

NL Vorige verklaring van overeenstemming

Deze conformiteitsverklaring heeft betrekking op productie onder de norm: **EN 420:2003**

PT Declaração de conformidade anterior

Esta declaração de conformidade abrange a produção de acordo com a norma : **EN 420:2003**

EL Προηγούμενη δήλωση συμμόρφωσης

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης καλύπτει τα προϊόντα που υπόκεινται σε πρότυπα **EN 420:2003**

HR Prethodna izjava o usklađenosti

Ova izjava o skladnosti obuhvaća proizvodnju prema normi: **EN 420:2003**

HU Korábbi megfelelőségi nyilatkozat

Jelen megfelelőségi nyilatkozat az alábbi időpontokig történő gyártásra vonatkozik: **EN 420:2003**

RO Declarație de conformitate anterioară

Această declarație de conformitate acoperă producția conform standardului : **EN 420:2003**

SK Predchádzajúce vyhlásenie o zhode

Toto vyhlásenie o zhode sa týka výroby v zmysle normy: **EN 420:2003**

CS Předchozí prohlášení o shodě

Toto prohlášení o shodě pokrývá výrobu podle normy: **EN 420:2003**

TR Önceki Uygunluk Beyanı

Bu uygunluk beyanı standart kapsamındaki üretimi kapsar : **EN 420:2003**

DELTA PLUS GROUP declares that this product complies with the following regulations :

Identification of the PPE object of the declaration :

LA600 - LA600

Designation :

BLACK LATEX GLOVE LENGTH 60CM

Colour :

Black

Size :

10/11



Specifications :

Reinforced latex. Chlorinated inside and outside. Length: 60 cm. Thickness: 1.15 mm.

The PPE is also identifiable by the following means :

- The product picture
- Each PPE wears the name indicated on this declaration of conformity.
- Each PPE wears the bar code indicated in the annex to this declaration of conformity
- Each PPE wears a batch number. For any further information, just give it to us. Our organization, based on this batch number, allows us to ensure the traceability of the PPE.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration identified above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Regulation (EU) 2016/425, with its requirements and with the harmonised standards:



REGULATION (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 General requirements

5: Dexterity (from 1 to 5)

EN388:2016 Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm)

4: Resistance to abrasion (from 1 to 4)
1: Resistance to cutting (from 1 to 5)
2: Resistance to tear (from 1 to 4)
1: Resistance to puncture (1 to 4)
X: Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F)



EN407:2004 Protective gloves against Heat & Fire risks (X = Unrealized test)

X: Resistance to flammability (from 1 to 4)
2: Contact heat resistance (from 1 to 4)
X: Convective heat resistance (1 to 4)
X: Radiant heat resistance (from 1 to 4)
X: Small splashes of molten metal (from 1 to 4)
X: Large quantities of molten metal (from 1 to 4)



EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks.

A: Type A - Water and air tightness according to EN ISO 374-2:2019. Permeation resistance to at least 6 chemicals at level 2 according to EN16523-1: 2015,

∴ Determination of resistance to degradation by chemicals according to EN ISO 374-4: 2019. Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals.

6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Sodium hydroxide 40% (K) CAS 1310-73-2

4 > 120 mn: Sulphuric acid 96 % (L) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Nitric acid 65% (M) CAS 7697-37-2

5 > 240 mn: Acetic acid 99% (N) CAS 64-19-7

3 > 60 mn: Ammonium hydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6

6 > 480 mn: Hydrogen peroxide 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements against micro-organisms risks.

∴ BACTERIA + FUNGI : Water and air tightness according to EN ISO 374-2:2019.

Category III : PPE for risks that may cause very serious consequences such as death or irreversible damage to health (annex I, Regulation (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Notified body which performed the EU Type- examination (module B) and issued EU type-examination certificate: 2777 10661 02 E04 01

The PPE is subject to the conformity assessment procedure to type based on quality assurance of the production process (module D) under surveillance of the notified body: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

Signed for and on behalf of DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
Marketing director



ANNEX:

Item details			
Item details	Bar code	COLOUR	SIZE
LA60010	3295249008338	Black	10/11

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

LA600 - LA600

Désignation :

GANT LATEX CHLORINE NOIR LONGUEUR 60 CM

Couleur :

Noir

Taille :

10/11



Descriptif :

Latex renforcé. Chloriné intérieur et extérieur. Longueur : 60 cm. Epaisseur : 1,15 mm.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dexterité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- 4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



- A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.
- ∴ Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 :
6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
5 > 240 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
3 > 60 mn: Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6
6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



- ∴ BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

Catégorie III : EPI pour risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 2777 10661 02 E04 01

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDE)

Apt, le 18/09/2023

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
Marketing director



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
LA60010	3295249008338	Noir	10/11

El GRUPO DELTA PLUS declara que este producto cumple con las siguientes reglamentaciones::

Identificación del EPI objeto de la declaración :

LA600 - LA600

Descripción :

GUANTE LATEX LARGO 60 CM

COLOR :

Negro

TALLA :

10/11



Especificaciones :

Látex reforzado. Clorinado interior y exterior. Longitud : 60 cm. Espesor : 1,15 mm.

El EPI es también identificable por los siguientes medios :

- La foto del producto.
- Cada EPI lleva el nombre indicado en esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva el código de barras indicado en el anexo a esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración identificada arriba es conforme a la legislación de armonización de la Unión : Reglamento UE 2016/425, con sus exigencias esenciales y las normas armonizadas:



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
- 2: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.



- A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019. Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015
- ∴ Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019.
- Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6
- 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
- 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

- ∴ BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

Categoría III : EPI para riesgos que pueden tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 2777 10661 02 E04 01

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) bajo la supervisión del organismo notificado: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDIA)

Apt, 18/09/2023

Firma por y en nombre de DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
LA60010	3295249008338	Negro	10/11

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

LA600 - LA600

Oznaczenie :

RĘKAWICA LATEKSOWA CZARNA, DŁUGOŚĆ 60 CM

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

10/11



Opis :

Rękawica ze wzmocnionego lateksu. Wewnątrz i na zewnątrz chlorowana. Długość: 60 cm. Grubość: 1,15 mm.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

2: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- X: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -
Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



- A: Typ A - Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 6 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015.
.: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN ISO 374-4:2019. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Wodorotlenek amonu 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -
Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.

- .: BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.

Kategoria III: ŚOI dla zagrożeń, które mogą mieć bardzo poważne konsekwencje, takie jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
2777 10661 02 E04 01

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D)
pod nadzorem jednostki notyfikującej: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDI)

Apt, 18/09/2023

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
LA60010	3295249008338	Czarny	10/11

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

LA600 - LA600

Bezeichnung :

LATEXHANDSCHUH, SCHWARZ, LÄNGE 60 CM

Farbe :

Schwarz

Artikelgröße :

10/11



Beschreibung :

Verstärkter Latex. Innen und außen Chlorinierte. Länge: 60 cm. Dicke: 1,15 mm.

Die PSA ist auch mit folgenden Mitteln identifizierbar:

- durch Produktbild
- jede PSA trägt den in dieser Konformitätserklärung angegebenen Namen.
- jede PSA trägt den im Anhang zu dieser Konformitätserklärung angegebenen Barcode
- jede PSA trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. Der Gegenstand der oben genannten Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: EU 2016/425-Verordnung mit deren Anforderungen und den harmonisierten Normen:



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

5: Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5)

EN388:2016 Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)

- 4: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)
- 1: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)
- 2: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)
- 1: Perforationswiderstand (1-4)
- X: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).



EN407:2004 Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt)



- X: Brennfestigkeit (von 1 bis 4)
- 2: Widerstand gegen Kontaktwärme (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen konvektive Hitze (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen Strahlungshitze (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen kleine flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen große flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Begriffsbestimmung und Leistungsanforderungen für chemische Risiken.



- A: Typ A - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 6 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015
- ∴ Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien nach EN ISO 374-4:2019. Teil 4: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien.
- 6 > 480 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Natriumhydroxid 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Salpetersäure 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Essigsäure 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 mn: Ammoniumhydroxid 25% (O) CAS 1336-21-6
- 6 > 480 mn: Wasserstoffperoxid 30% (P) 7722-84-1
- 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5: Begriffsbestimmung und Leistungsanforderungen an Schutz gegen Mikroorganismen.

- ∴ BAKTERIEN + PILZE : Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019.

Kategorie III: PSA für Risiken, die sehr ernste Folgen wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden haben können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN IRLAND) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 2777 10661 02 E04 01

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) beruht, das von der benannten Stelle überwacht wird: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINNLAND)

Apt, 18/09/2023

Unterzeichnet für und im
Namen der Delta Plus Gruppe:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
LA60010	3295249008338	Schwarz	10/11

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

LA600 - LA600

Articolo :

GUANTO IN LATTICE NERO 60 CM

COLORE :

Nero

Taglia :

10/11



Descrizione :

Lattice rinforzato. Clorinato interno ed esterno. Lunghezza : 60 cm. Spessore : 1,15 mm.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)
X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

.: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN ISO 374-4:2019.

Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

6 > 480 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Sodio idrossido 40% (K) CAS 1310-73-2

4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6

6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

.: BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019.

Categoria III: DPI per rischi che possono avere delle conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili per la salute (annesso I, Regolamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN DUBLIN EIRE) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:

2777 10661 02 E04 01

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDIA)

Apt, 18/09/2023

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
LA60010	3295249008338	Nero	10/11

DELTA PLUS GROUP verklaart dat dit product in overeenstemming is met de volgende regels:

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

LA600 - LA600

Aanduiding :

ZWARTE LATEX HANDSCHOEN LENGTE 60 CM

KLEUR :

Zwart

Grootte :

10/11



Beschrijving :

Versterkte latex, gechlorineerde binnen- en buitenzijde. Lengte : 60 cm. Dikte : 1,15 mm.

Het PBM artikel is ook identificeerbaar aan de hand van de volgende gegevens:

- de productfoto
- elke PBM draagt de naam zoals vermeld in deze conformiteitsverklaring
- elke PBM is ook voorzien van de barcode zoals aangeduid in de bijlage van deze conformiteitsverklaring
- elke PBM draagt een lotnummer. Voor alle verdere informatie kan met ons contact worden opgenomen. Onze organisatie kan, op basis van dit lotnummer, perfect de traceerbaarheid van deze PBM garanderen Verordening.

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Deze verklaring is opgemaakt onder de verantwoordelijkheid van de producent en enkel onder diens verantwoordelijkheid.

Het object van de hierboven beschreven PBM is conform met de harmonisatiewetgeving van de Unie: EU 2016/425, met diens vereisten en met de geharmoniseerde standaarden:



VERORDENING (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)

4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

2: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).





EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)

- X: Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4)
- 2: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)



EN ISO 374-1:2016 Beschermende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor de chemische risico's.

- A: Type A - Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019. Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015.
- ∴ Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN ISO 374-4:2019. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.
- 6 > 480 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Natriumhydroxide 40% (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5: Terminologie en prestatievereisten tegen micro-organismen die een risico vormen.

- ∴ BACTERIËN + SCHIMMELS : Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

Categorie III : PBM voor risico's met zware gevolgen zoals overlijden of blijvende letsels voor de gezondheid (bijlage I, Reglement (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN IRLAND) : Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 2777 10661 02 E04 01

De PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsproedure op basis van de kwaliteitsgarantie van het productieproces (module D) onder toezicht van de aangestelde instantie: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDE)

Apt, 18/09/2023

Ondertekend voor en namens de DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTEUR



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
LA60010	3295249008338	Zwart	10/11

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

Identificação do EPI objecto da declaração:

LA600 - LA600

Designação :

LUVA DE LÁTEX PRETA COMPRIMENTO 60 CM

COR :

Preto

TAMANHO :

10/11



Descritivo :

Látex reforçado. Clorinado interior e exterior. Comprimento : 60 cm. Espessura : 1,15 mm

O EPI é também identificável pelos seguintes meios:

- A fotografia do produto
- Cada EPI leva o nome indicado neste declaração de conformidade.
- Cada EPI leva o código de barras indicado no anexo a esta declaração de conformidade.
- Cada EPI leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI.

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objecto da declaração acima identificada conforme a legislação de harmonização da União: Regulamento EU 2016/425, com as suas exigências essenciais e as normas harmonizadas:



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)



- X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)
- 2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)
- X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)
- X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)
- X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.



- A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.
- ∴ Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019.
- Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 mn: Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6
- 6 > 480 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1
- 6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.

- ∴ BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

Categoria III: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN IRLAND) : Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 2777 10661 02 E04 01

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no asseguramento da qualidade do processo de produção (módulo D) sob a supervisão do organismo notificado: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
DIRECTOR MARKETING



ANEXO:

Referências			
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
LA60010	3295249008338	Preto	10/11

Ο Όμιλος DELTA PLUS GROUP δηλώνει ότι αυτό το προϊόν πληροί τους επόμενους κανονισμούς:

Ταυτοποίηση του ΜΑΠ αντικειμένου της δήλωσης:

LA600 - LA600

Όνομασία :

ΓΑΝΤΙ ΛΑΤΕΞ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ - ΜΗΚΟΣ 60 CM

χρώμα :

Μαύρο

μέγεθος :

10/11



Περίληψη χαρακτηριστικών :

Λατέξ ενισχυμένο. Εξωτερικό και εσωτερικό χλωριωμένο. Μήκος : 60 cm. Πάχος : 1,15 mm.

Το ΜΑΠ ταυτοποιείται επίσης από τα ακόλουθα μέσα:

- Η φωτογραφία του προϊόντος
- Κάθε ΜΑΠ φέρει το όνομα που αναγράφεται σε αυτή την δήλωση συμμόρφωσης
- Κάθε ΜΑΠ φέρει τον ραβδοκώδικα που αναγράφεται στο παράρτημα αυτής της δήλωσης συμμόρφωσης
- Κάθε ΜΑΠ φέρει τον αριθμό παρτίδας. Για κάθε συμπληρωματική πληροφορία, αρκεί να επικοινωνήσετε μαζί μας. Ο οργανισμός μας, βασιζόμενος στον αριθμό παρτίδας, μας επιτρέπει να διασφαλίσουμε την ιχνηλασιμότητα του ΜΑΠ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης: Κανονισμός ΕΕ 2016/425, στις απαιτήσεις και στα εναρμονισμένα πρότυπα:



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας

5: Στην επιδεξιότητα (από 1 έως 5)

EN388:2016 Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην παλάμη)

4: Αντίσταση στη φθορά (από 1 έως 4)

1: Αντοχή στη διάσχιση (από 1 έως 5)

2: Αντίσταση στην απόσχιση (από 1 έως 4)

1: Αντοχή στη διάτρηση (1 έως 4)

X: Αντίσταση έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (TDM EN ISO 13997) (από A έως ΣΤ).



EN407:2004 Γάντια κατά των κινδύνων της θερμότητας και της φωτιάς (Ένα "X"= δοκιμή μη πραγματοποιηθείσα)



- X: Αντίσταση στην αναφλεξιμότητα (από 1 έως 4)
- 2: Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4)
- X: Αντίσταση στη μεταφερόμενη θερμότητα (από 1 έως 4)
- X: Αντίσταση στη θερμότητα ακτινοβολίας (από 1 έως 4)
- X: Αντίσταση σε μικρές εκσφενδονίσεις υγρού μετάλλου (από 1 έως 4)
- X: Αντίσταση σε σημαντικές εκσφενδονίσεις τηγμάτων μετάλλου (από 1 έως 4)

EN ISO 374-1:2016 Γάντια προστασίας κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών - Μέρους 1: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους χημικούς κινδύνους.



- A: Τύπος A - Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2: 2019. Αντίσταση διαπέρασης σε τουλάχιστον 6 χημικά προϊόντα στο επίπεδο 2 σύμφωνα με το πρότυπο EN16523-1:2015.
.: Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα σύμφωνα με τον κανονισμό EN ISO 374-4:2019. Μέρους 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα.
- 6 > 480 mn: Μεθανόλη (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Υδροξείδιο του νατρίου 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Θειικό οξύ 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Νιτρικό οξύ 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Οξικό οξύ 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Υδροξείδιο του αμμωνίου 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Φορμαλδεύδη 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Γάντια προστασίας κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών - Μέρους 5: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους κινδύνους κατά των μικροοργανισμών.

- .: ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ + ΜΥΚΗΤΕΣ : Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2: 2019.

Κατηγορία III: ΜΑΠ για κινδύνους που μπορεί να έχουν πολύ σοβαρές συνέπειες, όπως θάνατο ή μη αναστρέψιμες βλάβες στην υγεία (Παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) : Κοινοποιημένος οργανισμός ο οποίος διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 2777 10661 02 E04 01

Το ΜΑΠ υπόκειται στη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης προς τον τύπο με βάση τη διασφάλιση ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (ενότητα Δ) υπό την εποπτεία του κοινοποιημένου οργανισμού: 0598 - SGS FIMKO OY (ΤΑΚΟΜΟΤΙΕ 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

Υπογραφή για και εξ ονόματος DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ MARKETING



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:

Αναφορές			
Αναφορές	Μπάρα κωδικών	ΧΡΩΜΑ	Μ'ΕΓΕΘΟΣ
LA60010	3295249008338	Μαύρο	10/11

DELTA PLUS GROUP izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa sljedećim propisima:

Identifikacija OZO koja je predmet izjave :

LA600 - LA600

Naziv :

RUKAVICE OD LATEKSA, DODATNO POJAČANE - DULJINA 60 CM

BOJA :

Crna

veličina :

10/11



Opis :

Rukavice impregnirane, pojačana guma. Klorirana s vanjske i unutarnje strane. Dužina : 60 cm. Debljina : 1,15 mm.

OZO se također može identificirati na sljedeće načine :

- Slika proizvoda
- Svaka OZO nosi ime navedeno na ovoj izjavi o sukladnosti
- Svaka OZO ima barkod naveden na Aneksu ovoj Izjavi o sukladnosti
- Svaka OZO ima broj serije. Za sve dodatne informacije, molimo da nas kontaktirate. Naša organizacija, temeljem broja serije, omogućuje sljedivost svake OZO.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ova se izjava o sukladnosti izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.

Predmet gore navedene izjave u skladu je s važećim zakonodavstvom Unije : Uredbom EU 2016/425, te njezinim osnovnim zahtjevima i usklađenim standardima :



UREDBA (EZ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Opći zahtjevi za zaštitne rukavice

5: Spretnost (od 1 do 4)

EN388:2016 Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu)

4: Otpornost na abraziju (od 1 do 4)

1: Otpornost na vresnine (od 1 do 5)

2: Otpornost na cijepanje (od 1 do 4)

1: Otpornost na bušenje (1 do 4)

X: Otpornost na razrezivanje oštrim predmetima (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN407:2004 Rukavice otporne na toplotu i vatru ("X" = ispitivanje nije izrađeno)



- X: Otpornost na zapaljivost (od 1 do 4)
- 2: Otpornost na kontaktnu toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na konvektivnu toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na radijacijsku toplinu (od 1 do 4)
- X: Otpornost na prskanje malih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)
- X: Otpornost na prskanje velikih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)

EN ISO 374-1:2016 Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtjevi za svojstva za kemijske rizike.



- A: Tip A - Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN ISO 374-2:2019. Otpornost na upijanje najmanje 6 kemikalija na razini 2 u skladu s EN16523-1:2015.
- ∴ Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama u skladu s EN ISO 374-4:2019. 4. dio: Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Natrijev hidroksid 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Sumporna kiselina 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Dušična kiselina 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Octena kiselina 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Amonijev hidroksid 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Vodikov peroksid 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtjevi na svojstva za rizike protiv mikroorganizama.

- ∴ BATERIJE + GLJIVICE : Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN ISO 374-2:2019.

Kategorija III: OZO za rizike koji mogu uzrokovati vrlo ozbiljne posljedice poput smrti ili ireverzibilnog oštećenja zdravlja (aneks I, Uredba (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Ovlašteno tijelo koje je izvršilo EU pregled tipa (modul B), te koje je izdalo Certifikat o EU pregledu tipa: 2777 10661 02 E04 01

OZO podliježe postupku ocjenjivanja sukladnosti tipa na temelju osiguranja kvalitete proizvodnog procesa (modul D) pod nadzorom ovlaštenog tijela: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

U Aptu, dana 18/09/2023

Potpisano od strane i za račun DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
DIREKTOR MARKETINGA



Aneks :

Kat. brojevi			
Kat. brojevi	Bar kod	BOJA	VELIČINA
LA60010	3295249008338	Crna	10/11

A DELTA PLUS GROUP kijelenti a termékről, hogy megfelel az alábbi szabályozásoknak :

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

LA600 - LA600

Megnevezés :

MEGERŐSÍTETT LATEX KESZTYŰ - HOSSZ 60 CM

Szin :

Fekete

Méret :

10/11



Leírás :

Megerősített latex. Kívül és Belül , klórozott. Hosszúság : 60 cm. Vastagság : 1,15 mm.

Az egyéni védőeszköz a következő módokon azonosítható:

- Termékkép alapján
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett nevet.
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozat mellékletében feltüntetett vonalkódot
- Minden egyéni védőeszköz egy tétel számot tartalmaz. Bővebb információért csak adja meg nekünk. A szervezeti egységünk a tételszám alapján lehetővé teszi számunkra, hogy biztosítsuk a egyéni védőeszköz nyomonkövethetőségét.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

A nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak: EU 2016/425 rendelet, annak követelményeivel és a harmonizált szabványokkal:



2016/425/EU RENDELET

EN420:2003+A1:2009 Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények

5: Fogásbiztonság (1-től 5-ig)

EN388:2016 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tenyérrésznél elért érték)

4: Kopásállóság (1-től 4-ig)

1: Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig)

2: Szakítószilárdság (1-től 4-ig)

1: Átszúrás elleni védelem (1-től 4-ig)

X: Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás (TDM EN ISO 13997) (A-F).



EN407:2004 Hő és tűz kockázatok elleni védőkesztyűk ("X" = teszt nincs elvégezve)



- X: Gyúlékonysággal szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- 2: Kontakt hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Konvektív hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Sugárzó hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Kisméretű fémolvadék-cseppekkel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Olvadó nagy fémfröccsenésekkel szembeni ellenállás (1-től - 4-ig)

EN ISO 374-1:2016 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen - 1. rész: Terminológia, fogalm meghatározások és a vegyi kockázatokra vonatkozó teljesítmény-követelmények.



- A: A típus - Az EN ISO 374-2:2019 szabvány szerint légmentes és vízálló. Az EN16523-1:2015 szabvány szerint áteresztéssel szembeni védelmi szintje 2-es legalább 6 vegyi anyag esetén.
- .: Vegyszerek hatására történő állagromlással szembeni ellenállás meghatározása az EN ISO 374-4:2019 szabvány szerint. 4. Rész : Vegyszerek hatására történő állagromlással szembeni ellenállás meghatározása.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Nátrium-hidroxid 40% (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: 96 %-os kénsav (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Salétromsav 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Ecetsav 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Ammónium-hidroxid (Szalmiákszesz) 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Hidrogén-peroxid 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk - 5. rész: Mikroorganizmusok elleni védőkesztyűkre vonatkozó fogalm meghatározások és teljesítménykövetelmények.

- .: BAKTERIUMOK + GOMBAK : Az EN ISO 374-2:2019 szabvány szerint légmentes és vízálló.

III. kategória: EVE olyan kockázatokhoz, amelyek kizárólag olyan súlyos következményekkel járhatnak, mint például halál vagy visszafordíthatatlan egészségkárosodás: (I. melléklet, (EU) 2016/425 rendelet).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN IRLAND) :
Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2777
10661 02 E04 01

TAz egyéni védőeszközön elvégzik a megfelelőségértékelési eljárást a gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség (D. modul) bejelentett szervezet felügyelete mellett: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

A tanúsítványt a DELTA PLUS GROUP
nevében és megbízásából írták alá:
David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



MELLÉKLET:

Cikkszámok			
Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
LA60010	3295249008338	Fekete	10/11

DELTA PLUS GROUP declară că acest produs este conform cu următoarele reglementări:

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

LA600 - LA600

Denumire :

MĂNUȘI LATEX ÎNTĂRIT - LUNGIME 60 CM

CULOARE :

Negru

dimensiune :

10/11



Specificații :

Latex întărit, interior și exterior clorinat. Lungime : 60 cm. Grosime : 1,15 mm.

EIP este, de asemenea, identificabil prin următoarele mijloace:

- Imaginea produsului
- Fiecare EIP poartă numele indicat în această declarație de conformitate.
- Fiecare EIP poartă codul de bare indicat în anexa la prezenta declarație de conformitate
- Fiecare EIP poartă un număr de lot. Pentru orice informații suplimentare, este suficient să ni le solicitați. Organizația noastră, pe baza acestui număr de lot, ne permite să asigurăm trasabilitatea EIP.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A UE

Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a producătorului. Obiectul declarației identificate mai sus este în conformitate cu legislația armonizată relevantă a Uniunii: Regulamentul UE 2016/425, cu cerințele sale esențiale și cu standardele armonizate:



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)

1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)

2: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)

1: Rezistență la perforare (1 la 4)

X: Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F).

EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)



- X: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)
- 2: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)

EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor – Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.



- A: Tip A – Etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2:2019. Rezistență de permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015.
- ∴ Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN ISO 374-4:2019. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Hidroxid de sodiu 40% (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Acid azotic 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Acid acetic 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Hidroxid de amoniu 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Peroxid de hidrogen 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehidă 37 % (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor – Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile contra microorganismelor.

- ∴ BACTERII + CIUPERCI : Etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2:2019.

Categoria III: EPI pentru riscuri care pot provoca consecințe foarte grave, cum ar fi decesul sau sau afectarea în mod ireversibil a sănătății, (anexa I, Regulamentul (UE) 2016/425)

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) : Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și care a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 2777 10661 02 E04 01

EIP se supune procedurii de evaluare a conformității de tip pe baza asigurării calității procesului de producție (modul D), sub supravegherea organismului notificat: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

Semnat de către și în numele DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
LA60010	3295249008338	Negru	10/11

DELTA PLUS GROUP vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi predpismi:

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

LA600 - LA600

Označenie :

VYSTUŽENÉ LATEXOVÉ RUKAVICE - DĹŽKA 60 CM

Farba :

Čierna

Veľkosť :

10/11



Popis :

Zosilnené latexové rukavice. Chlórované vnútorná a vonkajšia strana. Dĺžka: 60 cm. Hrúbka: 1,15 mm.

OOP je tiež možné identifikovať nasledujúcimi spôsobmi:

- obrázok produktu
- Každé OOP používa názov uvedený v tomto vyhlásení o zhode.
- Každé OOP má čiarový kód uvedený v prílohe k tomuto vyhláseniu o zhode
- Každé OOP má číslo šarže. Pre ďalšie informácie nás neváhajte kontaktovať. Naša organizácia, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zabezpečiť sledovateľnosť OOP.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode vydáva sa výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Predmetom vyššie uvedeného vyhlásenia o zhode je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: nariadenie EÚ 2016/425 s jeho požiadavkami a s harmonizovanými normami:



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky

5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

2: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)



- X: Odolnosť proti vznícení (od 1 do 4)
- 2: Odolnosť vŕči kontaktnému teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči radiačnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiastočkám roztaveného kovu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči rozstřiku veľkého množství roztaveného kovu (od 1 do 4)

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.



- A: Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019. Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015.
- ∴ Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 mn: Hydroxid amónny 25% (O) CAS 1336-21-6
- 6 > 480 mn: Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1
- 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnosťné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.

- ∴ BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.

Kategória III: OOPP pre riziká, ktoré môžu mať veľmi vážne následky, ako je smrť alebo nezvratné poškodenie zdravia (príloha I, nariadenie (EÚ) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 2777 10661 02 E04 01

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe typu založenom na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ
LA60010	3295249008338	Čierna	10/11

Společnost DELTA PLUS GROUP prohlašuje, že tento produkt vyhovuje následujícím předpisům:

Označení předmětu OOP prohlášení:

LA600 - LA600

Označení :

RUKAVICE, ZESÍLENÝ LATEX - DÉLKA 60 CM

BARVA :

Černá

VELIKOST :

10/11



Popis :

Zesílené latexové rukavice. Chlorovaný vnější i vnitřek. Délka: 60 cm. Tloušťka: 1,15 mm.

OOP lze identifikovat také těmito způsoby:

- obrázek produktu
- Každé OOP nosí název uvedený v tomto prohlášení o shodě.
- Každé OOP nese čárový kód uvedený v příloze tohoto prohlášení o shodě
- Každé OOP nese číslo šarže. Pro další informace nás neváhejte kontaktovat. Naše organizace, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zajistit sledovatelnost OOP.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Toto prohlášení o shodě se vydává výlučně na odpovědnost výrobce.

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením EU 2016/425 s jeho požadavky a s harmonizovanými normami:



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení

5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

- 4: Odolnost proti oděru (1 až 4)
- 1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
- 2: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
- 1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)
- X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).



EN407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) („X“ = zkouška nebyla provedena)



- X: Odolnost proti vznícení (1 až 4)
- 2: Odolnost vůči kontaktnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči konvekčnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči radiačnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči malému rozstříku roztaveného kovu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči velkému množství roztaveného kovu (1 až 4)

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1: Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.



- A: Typ A – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.
- ∴ Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 5 > 240 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
 - 3 > 60 mn: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6
 - 6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehyd 37 % (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – Část 5: Terminologie a požadované vlastnosti pro rizika související s mikroorganismy.

- ∴ BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.

Kategorie III: OOPP pro rizika, která mohou mít velmi vážné následky, jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví (příloha I, nařízení (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 2777 10661 02 E04 01

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI Finsko)

Apt, 18/09/2023

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
LA60010	3295249008338	Černá	10/11

DELTA PLUS GROUP bu yeni ürünün aşağıdaki düzenlemeere uygun olduğunu bildirir:

Beyanda yer alan PPE nesnesinin tanımlanması:

LA600 - LA600

Tanım :

SIYAH LATEKS ELDİVEN UZUNLUK 60CM

Renk :

Siyah

Beden :

10/11



Açıklama :

Güçlendirilmiş lateks. Pürüzsün iç ve dış kısım. Uzunluk: 60 cm. Kalınlık: 1,15 mm.

PPE ayrıca aşağıdaki şekillerde tanımlanabilir:

- Ürün resmi
- Her bir PPE bu uygunluk beyanında belirtilen ismi alır.
- Her bir PPE, bu uygunluk beyanının ekinde yer alan barkodu taşır
- Her bir PPE bir parti numarası taşır. Daha fazla bilgi için lütfen bizimle irtibata geçin. Kurumumuz bu parti numarasına dayanarak PPE'nin izlenebilirliğini sağlamamıza yardımcı olacaktır.

AT UYGUNLUK BEYANI

İşbu uygunluk beyanı, imalatçının yegane sorumluluğu çerçevesinde düzenlenmiştir.

Yukarıda belirtilen beyanın gayesi ilgili Birliğin ilgili uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur: Gereklilikleri ve uyumlaştırılmış standartları ile birlikte AB 2016/425 sayılı Yönetmelik:



2016/425 DÜZENLEMESİ (AB)

EN420:2003+A1:2009 Genel gereksinimler

5: Uсталık (1'dan 5'e kadar)

EN388:2016 Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler)

- 4: Aşınmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)
- 1: Kesilmeye karşı dayanıklılık (1'dan 5'ya kadar)
- 2: Yırtılmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)
- 1: Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4)
- X: Keskin kenarlı cisimlerle kesilmeye karşı direnç (TDM EN ISO 13997) (A'dan F'ye).



EN407:2004 Isı ve Yangın risklerine karşı koruyucu eldiven (X = Gerçekleştirilmemiş test)

- X: Alev almaya karşı dayanıklılık (0'dan 1'den 4'e kadar)
- 2: Temas eden ısıya direnç (1'den 4'e kadar)
- X: Konvektif ısıya direnç (1'den 4'e kadar)
- X: Yayılan ısıya direnç (1'den 4'e kadar)
- X: Küçük sıvı metal sıçramalarına karşı direnç (1-4)
- X: Büyük erimiş metal uzantılarına direnç (1'den 4'e kadar)



EN ISO 374-1:2016 Tehlikeli kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 1: Kimyasal riskler için terminoloji ve performans gereksinimi.

A: Tip A - EN ISO 374-2:2019'e göre su ve hava geçirmezlik. EN16523-1: 2015'e göre 2. seviyede en azından 6 kimyasala karşı geçirgenlik direnci.
.: EN ISO 374-4: 2019.Kısım 4: Kimyasalların yol açtığı bozunmaya karşı direnç kararlılığına göre kimyasalların yol açtığı bozunmaya karşı direnç kararlılığı.
6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Sodyum hidroksit %40 (K) CAS 1310-73-2
4 > 120 mn: Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9
6 > 480 mn: Nitrik asit %65 (M) CAS 7697-37-2
5 > 240 mn: Asetik asit %99 (N) CAS 64-19-7
3 > 60 mn: Amonyum hidroksit %25 (O) CAS 1336-21-6
6 > 480 mn: Hidrojen peroksit %30 (P) 7722-84-1
6 > 480 mn: Formaldehit %37 (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Tehlikeli kimyasallara ve mikro organizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 5: Mikro organizma risklerine karşı terminoloji ve performans gereksinimleri.

.: BAKTERİ + MANTAR : EN ISO 374-2:2019'e göre su ve hava geçirmezlik.

Kategori III : Ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara yol açabilecek riskler için KKD (ek I, Yönetmelik (AB) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN EIRE) :
AB Tipi- muayene (modül B) gerçekleştiren ve AB-tipi muayene sertifikasını düzenleyen onaylı kuruluş: 2777
10661 02 E04 01

PPE, onaylı kuruluşun gözetimi altında üretim sürecinin (modül D) kalite güvencesine dayanan tip için uygunluk değerlendirme prosedürüne tabidir : 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLAND)

Apt, 18/09/2023

DELTA PLUS GROUP adına imzalayan :
David GUIHO
PAZARLAMA MÜDÜRÜ



EK:

Referanslar			
Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN
LA60010	3295249008338	Siyah	10/11