

VV792-THEMIS VV792

EN Previous declaration of conformity

This declaration of conformity covers productions with the following marking

FR Déclaration de conformité précédente

Cette déclaration de conformité couvre les productions avec le marquage suivant

ES Declaración de conformidad anterior

Esta declaración de conformidad cubre las producciones con la siguiente marcación

PL Poprzednia deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja zgodności obejmuje produkcje z następującym oznaczeniem

DE Bisherige Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung gilt für Produkte mit folgender Kennzeichnung

IT Precedente Dichiarazione di conformità

Questa dichiarazione di conformità copre le produzioni con il seguente marchio

NL Vorige verklaring van overeenstemming

Deze conformiteitsverklaring heeft betrekking op producties met de volgende markering

PT Declaração de conformidade anterior

Esta declaração de conformidade abrange as produções com a seguinte marcação

EL Προηγούμενη δήλωση συμμόρφωσης

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης καλύπτει παραγωγές με την ακόλουθη σήμανση

HR Prethodna izjava o usklađenosti

Ova izjava o sukladnosti pokriva proizvode sa sljedećim oznakama

HU Korábbi megfelelőségi nyilatkozat

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a következő jelöléssel ellátott termékekre vonatkozik

RO Declarație de conformitate anterioară

Această declarație de conformitate acoperă producțiile cu următorul marcaj

SK Predchádzajúce vyhlásenie o zhode

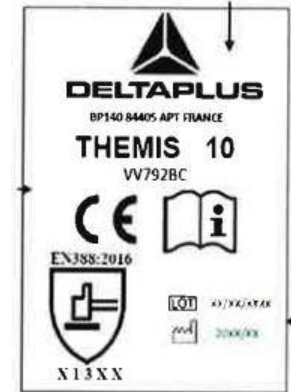
Toto vyhlásenie o zhode sa vzťahuje na výrobky s nasledujúcim označením

CS Předchozí prohlášení o shodě

Toto prohlášení o shodě se vztahuje na výrobky s následujícím označením

TR Önceki Uygunluk Beyanı

Bu uygunluk beyanı, aşağıdaki işaretlere sahip üretimleri kapsa



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

Identification of the PPE object of the declaration :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Designation :

ANTISTATIC COPPER/POLYAMIDE KNITTED GLOVE - PU COATING
ON FINGERTIPS

Colour :

Rust-coloured-Grey

Size :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Specifications :

Copper polyamide. Polyurethane coating on fingertips. Gauge 15.

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)



X: Resistance to abrasion (from 1 to 4)

1: Resistance to cutting (from 1 to 5)

3: Resistance to tear (from 1 to 4)

X: Resistance to puncture (1 to 4)

X: Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F)



EN16350:2014 Protective gloves - Electrostatic properties.

< 1 x 10⁵: Vertical resistance in ohms (Ω) according to EN1149-2:1997

Category II : PPE for risks that are neither minimal risks (Category I), nor risks that may cause very serious consequences (Category III) such as death or irreversible damage to health (annex I, Regulation (EU) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Notified body which performed the EU Type- examination (module B) and issued EU type-examination
certificate: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ANNEX:

Item details			
Item details	Bar code	COLOUR	SIZE
VV792BC06	3295249178123	Rust-coloured-Grey	06
VV792BC07	3295249178130	Rust-coloured-Grey	07
VV792BC08	3295249178147	Rust-coloured-Grey	08
VV792BC09	3295249178154	Rust-coloured-Grey	09
VV792BC10	3295249178161	Rust-coloured-Grey	10
VV792BC11	3295249178178	Rust-coloured-Grey	11

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Désignation :

GANT ANTISTATIQUE TRICOT CUIVRE/POLYAMIDE - ENDUCTION
PU BOUTS DES DOIGTS

Couleur :

Rouille-Gris

Taille :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descriptif :

Cuivre polyamide. Enduction polyuréthane bout des doigts. Jauge 15.

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: Dextérité (de 1 à 5)

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

X: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

X: 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)



EN16350:2014 Gants de protection - Propriétés électrostatiques

< 1 x 10⁵: Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997



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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, le 23/11/2023

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



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VV792BC06	3295249178123	Rouille-Gris	06
VV792BC07	3295249178130	Rouille-Gris	07
VV792BC08	3295249178147	Rouille-Gris	08
VV792BC09	3295249178154	Rouille-Gris	09
VV792BC10	3295249178161	Rouille-Gris	10
VV792BC11	3295249178178	Rouille-Gris	11

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Descripción :

GUANTE ANTIESTÁTICO COBRE /POLIAMIDA - IMPREGNACIÓN DE PU PUNTA DE LOS DEDOS

COLOR :

Rojizo-Gris

TALLA :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Especificaciones :

Cobre poliamida. Impregnación de poliuretano en las puntas de los dedos. Galga 15.

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)

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

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

3: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

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

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



EN16350:2014 Guantes de protección - Propiedades electrostáticas.

< 1 x 10⁵: Resistencia vertical en ohmios (Ω) según EN1149-2:1997



Categoría II : EPI para riesgos que no son ni de riesgos mínimos (Categoría I), ni de riesgos que pueden tener consecuencias muy graves (Categoría III) como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
VV792BC06	3295249178123	Rojizo-Gris	06
VV792BC07	3295249178130	Rojizo-Gris	07
VV792BC08	3295249178147	Rojizo-Gris	08
VV792BC09	3295249178154	Rojizo-Gris	09
VV792BC10	3295249178161	Rojizo-Gris	10
VV792BC11	3295249178178	Rojizo-Gris	11

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Oznaczenie :

RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA Z WŁÓKNA MIEDZIANEGO/
POLIAMIDU, POWŁOKA PU NA KOŃCACH PALCÓW

KOLOR :

Rdzawo-szary

ROZMIAR :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Opis :

Rękawica z poliamidu i miedzi. Powłoka poliuretanowa na końcach palców. Ścieg 15.

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)



X: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

X: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

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



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.

< 1 x 10⁵: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Kategoria II: ŚOI dla zagrożeń, które nie są ani zagrożeniami minimalnymi (Kategoria I), ani nie są zagrożeniami, które mogą powodować bardzo poważne konsekwencje (Kategoria III), takie jak śmierć lub nieodwracalny uszczerbek na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCJ) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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
VV792BC06	3295249178123	Rdzawo-szary	06
VV792BC07	3295249178130	Rdzawo-szary	07
VV792BC08	3295249178147	Rdzawo-szary	08
VV792BC09	3295249178154	Rdzawo-szary	09
VV792BC10	3295249178161	Rdzawo-szary	10
VV792BC11	3295249178178	Rdzawo-szary	11

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Bezeichnung :

ANTISTATISCHER KUPFER/POLYAMID FEINSTRICKHANDSCHUH -
PU-BESCHICHTUNG FINGERSPITZEN

Farbe :

Rostrot-Grau

Artikelgröße :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Beschreibung :

Kupferpolyamid. Polyurethanbeschichtung an den Fingerspitzen. 15er Teilung.

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)



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



EN16350:2014 Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften.

< 1 x 10⁵: Vertikal-Widerstand in Ohm (Ω) gemäß EN1149-2:1997

Kategorie II: PSA für Risiken, bei denen es sich weder um minimale Risiken (Kategorie I) noch um Risiken handelt, die sehr ernste Folgen (Kategorie III) wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANKREICH) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
VV792BC06	3295249178123	Rostrot-Grau	06
VV792BC07	3295249178130	Rostrot-Grau	07
VV792BC08	3295249178147	Rostrot-Grau	08
VV792BC09	3295249178154	Rostrot-Grau	09
VV792BC10	3295249178161	Rostrot-Grau	10
VV792BC11	3295249178178	Rostrot-Grau	11

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Articolo :

GUANTO ANTISTATICA IN MAGLIA DI RAME/POLIAMMIDE-
SPALMATURA IN PU PUNTA DELLE DITA

COLORE :

Ruggine-Grigio

Taglia :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descrizione :

Poliammide e fibra di rame. Spalmatura poliuretano punta delle dita. Finezza 15.

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)

X: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

X: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN16350:2014 Guanti di protezione: Proprietà elettrostatiche

< 1 x 10⁵: Resistenza verticale in ohm (Ω) secondo EN1149-2:1997

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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VV792BC06	3295249178123	Ruggine-Grigio	06
VV792BC07	3295249178130	Ruggine-Grigio	07
VV792BC08	3295249178147	Ruggine-Grigio	08
VV792BC09	3295249178154	Ruggine-Grigio	09
VV792BC10	3295249178161	Ruggine-Grigio	10
VV792BC11	3295249178178	Ruggine-Grigio	11

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Aanduiding :

ANTISTATISCHE GEBREIDE HANDSCHOEN VAN KOPER/POLYAMIDE
- PU COATIN OP VINGERTOPPEN

KLEUR :

Roestbruin-Grijs

Grootte :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Beschrijving :

Koper/polyamide. Polyurethaan coating op de vingertoppen. Jauge 15.

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)

X: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

X: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

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



EN16350:2014 Beschermende handschoenen- Elektrostatische eigenschappen.

< 1 x 10⁵: Verticale weerstand in ohm (Ω) volgens EN1149-2:1997

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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
VV792BC06	3295249178123	Roestbruin-Grijs	06
VV792BC07	3295249178130	Roestbruin-Grijs	07
VV792BC08	3295249178147	Roestbruin-Grijs	08
VV792BC09	3295249178154	Roestbruin-Grijs	09
VV792BC10	3295249178161	Roestbruin-Grijs	10
VV792BC11	3295249178178	Roestbruin-Grijs	11

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Designação :

LUVA DE MALHA ANTI-ESTÁTICO COBRE/POLIAMIDA -
REVESTIMENTO PU NA PONTA DOS DEDOS

COR :

Ferrugem-Cinzentos

TAMANHO :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descritivo :

Cobre poliamida. Revestimento poliuretano ponta dos dedos. Agulha 15.

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)

X: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

X: Resistência à perfuração (1 a 4)

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



EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.

< 1 x 10⁵: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ANEXO:

Referências			
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
VV792BC06	3295249178123	Ferrugem-Cinzentos	06
VV792BC07	3295249178130	Ferrugem-Cinzentos	07
VV792BC08	3295249178147	Ferrugem-Cinzentos	08
VV792BC09	3295249178154	Ferrugem-Cinzentos	09
VV792BC10	3295249178161	Ferrugem-Cinzentos	10
VV792BC11	3295249178178	Ferrugem-Cinzentos	11

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

Ταυτοποίηση του ΜΑΠ αντικειμένου της δήλωσης:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Όνομασία :

ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΛΕΚΤΟ ΧΑΛΚΟΣ/ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ - ΕΠΙΧΡΙΣΗ
ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ (PU) ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ

χρώμα :

Κεραμιδί-Γκρι

μέγεθος :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Περίληψη χαρακτηριστικών :

Χαλκός πολυαμίδιο. Επίστρωση πολυουρεθάνης στην άκρη των δαχτύλων. Δείκτης 15.

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)

X: Αντίσταση στη φθορά (από 1 έως 4)

1: Αντοχή στη διάσχιση (από 1 έως 5)

3: Αντίσταση στην απόσχιση (από 1 έως 4)

X: Αντοχή στη διάτρηση (1 έως 4)

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



EN16350:2014 Γάντια προστασίας - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες.

< 1 x 10⁵: Κατακόρυφη αντίσταση σε ohm (Ω) σύμφωνα με το πρότυπο EN1149-2:1997

Κατηγορία II: ΜΑΠ για κινδύνους που δεν είναι ούτε ελάχιστοι κίνδυνοι (Κατηγορία I), ούτε κίνδυνοι που ενδέχεται να έχουν πολύ σοβαρές συνέπειες (Κατηγορία III) όπως θάνατος ή μη αναστρέψιμες βλάβες στην υγεία (Παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Κοινοποιημένος οργανισμός ο οποίος διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:

Αναφορές			
Αναφορές	Μπάρα κωδικών	ΧΡΩΜΑ	Μ'ΕΓΕΘΟΣ
VV792BC06	3295249178123	Κεραμίδι-Γκρι	06
VV792BC07	3295249178130	Κεραμίδι-Γκρι	07
VV792BC08	3295249178147	Κεραμίδι-Γκρι	08
VV792BC09	3295249178154	Κεραμίδι-Γκρι	09
VV792BC10	3295249178161	Κεραμίδι-Γκρι	10
VV792BC11	3295249178178	Κεραμίδι-Γκρι	11

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

Identifikacija OZO koja je predmet izjave :

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Naziv :

PLETENE ANTISTATIČKE RUKAVICE OD KOŽE/POLIAMIDA - PU
PREMAZ NA VRHOVIMA PRSTIJU

BOJA :

Boja hrđe-Siva

veličina :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Opis :

Bakar poliamid. Premaz poliuretan na vrhovima prstiju. Debljina 15.

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)

- X: Otpornost na abraziju (od 1 do 4)
- 1: Otpornost na vrezine (od 1 do 5)
- 3: Otpornost na cijepanje (od 1 do 4)
- X: Otpornost na bušenje (1 do 4)
- X: Otpornost na razrezivanje oštrim predmetima (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN16350:2014 Zaštitne rukavice – elektrostatička svojstva.

< 1 x 10⁵: Okomita otpornost u ohm (Ω) sukladno EN1149-2:1997



Kategorija II: OZO za rizike koji nisu niti minimalni rizici (Kategorija I), niti rizici koji mogu izazvati vrlo ozbiljne posljedice (Kategorija III) kao što su smrt ili ireverzibilno oštećenje zdravlja (aneks I, Uredba (EU) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 Francuska) :
Ovlašteno tijelo koje je izvršilo EU pregled tipa (modul B), te koje je izdalo Certifikat o EU pregledu tipa: 0075 022
162 05 18 1027 EXT 01 05 18

U Aptu, dana 23/11/2023

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



Aneks :

Kat. brojevi			
Kat. brojevi	Bar kod	BOJA	VELIČINA
VV792BC06	3295249178123	Boja hrđe-Siva	06
VV792BC07	3295249178130	Boja hrđe-Siva	07
VV792BC08	3295249178147	Boja hrđe-Siva	08
VV792BC09	3295249178154	Boja hrđe-Siva	09
VV792BC10	3295249178161	Boja hrđe-Siva	10
VV792BC11	3295249178178	Boja hrđe-Siva	11

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Megnevezés :

KÖTÖTT ANTISZTATIKUS RÉZ/POLIAMID KESZTYŰ - PU MÁRTOTT UJJVÉGEK

Szin :

Rozsdabarna-Szürke

Méret :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Leírás :

Réz poliamid. Poliuretán mártottság az ujjbegyeken. 15-as számszám.

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)

X: Kopásállóság (1-től 4-ig)

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

3: Szakítószilárdság (1-től 4-ig)

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

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



EN16350:2014 Védőkesztyű - Elektrosztatikus tulajdonságok.

< 1 x 10⁵: Független ellenállás ohmban (Ω), az EN1149-2:1997 szabvány szerint

II. kategória: EVE olyan kockázatokhoz, amelyek eltérőek az I. és III. kategóriában felsoraktatól (I. melléklet, (EU) 2016/425 rendelet).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0075
022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



MELLÉKLET:

Cikkszámok			
Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
VV792BC06	3295249178123	Rozsdabarna-Szürke	06
VV792BC07	3295249178130	Rozsdabarna-Szürke	07
VV792BC08	3295249178147	Rozsdabarna-Szürke	08
VV792BC09	3295249178154	Rozsdabarna-Szürke	09
VV792BC10	3295249178161	Rozsdabarna-Szürke	10
VV792BC11	3295249178178	Rozsdabarna-Szürke	11

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Denumire :

MĂNUȘI ANTISTATICE TRICOTATE FIBRĂ DE CUPRU/POLIAMIDĂ -
STRAT DE PROTECȚIE PU PE VÂRFURILE DEGETELOR

CULOARE :

Ruginiu-Gri

dimensiune :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Specificații :

Fibră de cupru - Poliamidă. Membrană de poliuretan pe vârfurile degetelor. Joja 15.

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)



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

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

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

X: Rezistență la perforare (1 la 4)

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



EN16350:2014 Mănuși de protecție - Proprietăți electrostatice

< 1 x 10⁵: Rezistență verticală în ohmi (Ω) conform EN1149-2:1997

Categoria II: EPI pentru riscuri care nu sunt nici riscuri minime (Categoria I), nici riscuri care pot provoca consecințe foarte grave (Categoria III) precum decesul sau sau afectarea în mod ireversibil a sănătății, (anexa I, Regulamentul (UE) 2016/425)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și care a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 0075 022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

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



ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
VV792BC06	3295249178123	Ruginiu-Gri	06
VV792BC07	3295249178130	Ruginiu-Gri	07
VV792BC08	3295249178147	Ruginiu-Gri	08
VV792BC09	3295249178154	Ruginiu-Gri	09
VV792BC10	3295249178161	Ruginiu-Gri	10
VV792BC11	3295249178178	Ruginiu-Gri	11

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Označenie :

ANTISTATICKÉ PLETENÉ RUKAVICE Z MEDI/POLYAMIDU - KONCE PRSTOV POVRSTVENÉ PU

Farba :

Hrdza-Sivá

Veľkosť :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Popis :

Medené vlákno, polyamid. Konce prstov povrstvené PU. Gauge (Hrúbka) 15.

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)



X: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

3: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)

X: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

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



EN16350:2014 Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti.

< 1 x 10⁵: Vertikálny odpor v ohmoch (Ω) podľa EN1149-2:1997

Kategória II: OOPP pre riziká, ktoré už nie sú ani minimálnymi rizikami (kategória I), ale ani rizikami, ktoré môžu mať veľmi vážne následky (kategória III), ako je smrť alebo nezvratné poškodenie zdravia (príloha I, nariadenie (EÚ) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 0075 022
162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
VV792BC06	3295249178123	Hrdza-Sivá	06
VV792BC07	3295249178130	Hrdza-Sivá	07
VV792BC08	3295249178147	Hrdza-Sivá	08
VV792BC09	3295249178154	Hrdza-Sivá	09
VV792BC10	3295249178161	Hrdza-Sivá	10
VV792BC11	3295249178178	Hrdza-Sivá	11

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Označení:

RUKAVICE ANTISTATICKÉ, ÚPLET Z VLÁKEN MĚŘ/POLYAMID - NA KONCÍCH PRSTŮ POVLAK PU

BARVA:

Rezavá-Šedá

VELIKOST:

06, 07, 08, 09, 10, 11



Popis:

Polyamid s měděnými vlákny. Polyuretanový povlak na koncích prstů. Hustota úpletu 15.

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)

X: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

3: Odolnost proti roztržení (1 až 4)

X: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)

X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).



EN16350:2014 Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti.

< 1 x 10⁵: Vertikální odpor v ohmech (Ω) podle EN1149-2:1997

Kategorie II: OOPP pro rizika, která již nejsou ani minimálními riziky (kategorie I), ale ani riziky, která mohou mít velmi vážné následky (kategorie III), jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví (příloha I, nařízení (EU) 2016 /425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 Francie) :
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 0075
022 162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR

Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VV792BC06	3295249178123	Rezavá-Šedá	06
VV792BC07	3295249178130	Rezavá-Šedá	07
VV792BC08	3295249178147	Rezavá-Šedá	08
VV792BC09	3295249178154	Rezavá-Šedá	09
VV792BC10	3295249178161	Rezavá-Šedá	10
VV792BC11	3295249178178	Rezavá-Šedá	11

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

Beyanda yer alan PPE nesnesinin tanımlanması:

VV792 - THEMIS VV792 ESD VV792BC

Tanım :

BAKIR/POLİAMİT DOKUMA ANTİSTATİK ELDİVEN-PARMAK UÇLARI
POLİÜRETAN KAPLI

Renk :

Pas rengi-Gri

Beden :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Açıklama :

Bakır poliamit. Parmak uçlarında poliüretan kaplama. Ölçü 15.

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)

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



EN16350:2014 Koruyucu eldivenler - Elektrostatik özellikler.

< 1 x 10⁵: EN1149-2:1997 yönetmeliğine göre ohm (Ω) cinsinden dikey direnç



Kategori II : Minimum risk (Kategori I) olmayan; fakat ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara yol açabilecek risklere (Kategori III) de girmeyen riskler için KKD (ek I, Yönetmelik (AB) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
AB Tipi- muayene (modül B) gerçekleştiren ve AB-tipi muayene sertifikasını düzenleyen onaylı kuruluş: 0075 022
162 05 18 1027 EXT 01 05 18

Apt, 23/11/2023

DELTA PLUS GROUP adına imzalayan :
David GUIHO
PAZARLAMA MÜDÜRÜ



EK:

Referanslar			
Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN
VV792BC06	3295249178123	Pas rengi-Gri	06
VV792BC07	3295249178130	Pas rengi-Gri	07
VV792BC08	3295249178147	Pas rengi-Gri	08
VV792BC09	3295249178154	Pas rengi-Gri	09
VV792BC10	3295249178161	Pas rengi-Gri	10
VV792BC11	3295249178178	Pas rengi-Gri	11