

Ficha técnica Guante/Glove technical data sheet 07607N.00

Identificación artículo /Item identification			
Referencia Industrial Starter/ IS commercial item code:	07607N		
Código Color Industrial Starter/ Industrial Starter colour code:	<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo de catálogo/Item from catalogue	
	<input type="checkbox"/>	Artículo personalizado/Customized item	
		Referencia cliente/Customer code:	
Nombre artículo/Item name:	Guante dieléctrico TYRON 5 (Clase 0, categoría RC) / Electro insulating glove TYRON 5 (Class 0, category RC)		

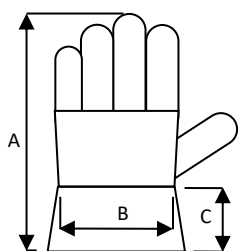
Descripción técnica del artículo/Technical item description	
Material palma/Palm material:	Látex de goma natural / Natural rubber latex
Material dorso/Back material:	Látex de goma natural / Natural rubber latex
Material puño/Cuff material:	Látex de goma natural / Natural rubber latex
Color/Colour:	Amarillo / Yellow
Logos/Logos:	
Tallas/Sizes:	8, 9, 10, 11, 12
Embalaje/Packaging:	1 par por bolsa, 10 bolsas por caja / 1 pr per polybag, 10 polybag per export carton
Notas/Notes:	Espesor guante = 1,6 mm Glove thickness = 1,6 mm

Conformidad a la normativa CE/Conformity with EC standards			
Cat.EPI/ PPE Category:	III	Norma CE y niveles de protección/ EC standards and protection levels:	EN 60903:2003+AC2:2005 (AC proof test voltage : 5,0 kV, AC withstand test voltage : 10,0 kV, Acid/Oil/Ozone resistance : cat R, Extremely low temperature resistance : cat C) EN 420:2003+A1:2009
Certificado de examen CE n° / EC type-examination certificate No.:	UE/361/2020/1437 Edition 1		Fecha/Date : 28.04.2020
Ente notificado/Notified body:	Central Institute for Labour Protection National Research Institute (CIOP-PIB), Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland		N°/No.: 1437
Idiomas de la nota Informativa/ Information note's languages:	IT/PL/EN/CZ/ES/SK/PT/FR/SI/SR/EA/EE		

Ficha técnica Guante/Glove technical data sheet 07607N.00

	Medidas de las tallas/Size measurements [cm]				
Tallas/Size:	8	9	10	11	12
A. Longitud/Lenght:	36	36	36	36	36
B. Ancho/Widht:	10,5	11,5	12,5	12,7	13,0
C. Longitud puño / Cuff lenght:	20,0	20,0	19,0	18,5	17,5

Diseño y foto/Drawing and photo



Puzol (Valencia) 20/04/2017



Responsable Compras/Purchasing manager

The manufacturer:
Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

declares under his sole and exclusive responsibility that the PPE described below:

<p>Code no.: 07607N</p> <p>Article: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>to be used against category risks: III</p>

- is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation (Regulation (EU) 2016/425)
- with the following relevant harmonised standards:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

has been submitted to:
EU Type Examination Certificate
(Module B, Annex V of the regulation)

Under certificate no:
UE/361/2020/1437

By the notified body:
CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

and is subject to procedure set out in:

Annex VIII (Module D of the regulation)

under surveillance of the notified body
CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Signed for and on behalf of Industrial Starter S.p.A
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Il fabbricante:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

dichiara sotto la propria responsabilità che il DPI di seguito descritto:

Codice no.:

07607N

Modello:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

da utilizzare per proteggere da rischi di categoria:

III

- è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione (Regolamento (EU) 2016/425)
- alle seguenti pertinenti norme armonizzate:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

è stato sottoposto a procedura di:

Esame del tipo EU
(Modulo B, Allegato V del regolamento)

Con certificato no:

UE/361/2020/1437

dall'organismo notificato:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

è soggetto alla procedura di cui all':

Allegato VIII (Modulo D del regolamento)

sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Firmato in nome e per conto di Industrial Starter S.p.A
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

El fabricante:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

declara bajo su única responsabilidad, que el EPI descrito a continuación:

<p>Código no.: 07607N</p> <p>Modelo: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>para proteger contra riesgos de categoría: III</p>
--

- es conforme a la norma pertinente de armonización de la Unión (Reglamento (EU) 2016/425)
- con la siguiente norma armonizada:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

l)se ha sometido a:

EU certificado de examen de tipo
(Módulo B, Anexo V del Reglamento)

Con certificado número:

UE/361/2020/1437

Por el organismo notificado:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

e está sujeto al procedimiento descrito en:

Anexo VIII (Módulo D del reglamento)

bajo la vigilancia del organismo notificado

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Firmado en nombre y por cuenta de Industrial Starter S.p.A
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Producent:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

Oświadczam, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że ŚOI opisany poniżej:

<p>Kod no.: 07607N</p> <p>Artykuł: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>wykorzystywany przy zagrożeniach kategorii: III</p>

- jest zgodny z odpowiednimi zharmonizowanymi normami Unijnymi (Regolamento (EU) 2016/425)
- z następującymi odpowiednimi normami zharmonizowanymi:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

został przedstawiony do:

Badania Typu EU
(Wzór B, załącznik V Rozporządzenia)

Zgodnie z certyfikatem nr:

UE/361/2020/1437

przez jednostkę notyfikowaną:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

I podlega procedurze określonej w:

Załączniku VIII (Wzór D rozporządzenia)

pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Podpisano w imieniu i na rzecz Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Výrobce:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, a je předmětem na níže uvedené OOP:

<p>kód č.: 07607N</p> <p>Model: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>Použití proti rizikům kategorie: III</p>

- předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními předpisy (Unie dle nařízení (EU) 2016/425)
- je v souladu s následující normou a zavedenou harmonizovanou normou :

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

Přezkoušený postupem :

Esame del tipo EU
(Modul B, příloha V nařízení)

Certifikát číslo:

UE/361/2020/1437

Vydaný notifikačním úřadem:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

A podléhá postupu stanovenému v:

Příloze VIII (Modul D nařízení)

pod dohledem notifikačního orgánu:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Podepsal pro a jménem společnosti Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Le fabricant:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

déclare sous sa responsabilité exclusive que l'EPI décrit ci-dessous:

Code no.:

07607N

Modèle:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

à utiliser pour la protection contre les risques de catégorie:

III

- est conforme à la norme à utiliser pour la protection contre les risques de catégorie
(Règlement (EU) 2016/425)

- les normes harmonisées pertinentes suivantes:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

a subi une procédure de:

Examen de type EU
(Formulaire B, annexe V du règlement)

avec certificat no:

UE/361/2020/1437

par l'organisme notifié:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

et soumis à la procédure prévue par:

Annexe VIII (Module D du règlement)

sous surveillance de l'organisme notifié:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Signé pour et au nom de Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Ο κατασκευαστής:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

Δηλώνει με δική του και αποκλειστική ευθύνη ότι το Μ.Α.Π που περιγράφεται παρακάτω:

Κωδικός nr.:

07607N

Μοντέλο:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

Χρησιμοποιείται για την προστασία από κινδύνους Κατηγορίας:

III

- Συμμορφώνεται -με την σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης: (κανονισμός (ΕΕ) 2016/425)
- με τις παρακάτω σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα :

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

υποβλήθηκε στην διαδικασία της :

EU Εξέταση τύπου

(Ενότητα Β, συνημμένο V του κανονισμού)

Με αριθμό πιστοποιητικού:

UE/361/2020/1437

Από τον κοινοποιημένο φορέα:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Υπόκεινται στην διαδικασία που αναφέρεται:

Συνημμένο VIII (Ενότητα D του κανονισμού)

υπό την εποπτεία του κοινοποιημένου φορέα:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος Industrial Starter S.p.A
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Proizvodjac:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

izjavljuje pod osobnom i iskljucivom odgovornoscu da osobna oprema za zastitu na radu opisana ispod:

<p>Kod broj: 07607N</p> <p>Artikal: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>koja se koristi protiv rizika kategorije: III</p>
--

- je u skladu -sa relevantnim zakonom Europske unije (Regulation (EU) 2016/425)
- i sa slijedecim relevantnim uskladenim standardima:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

je podnijeto:

Tip ispitivanje EU
(Modul B, Annex V Zakona)

pod brojem:

UE/361/2020/1437

od strane tijela:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

I podlijeze postupku odredjenom u:

Annex VIII (Module D Zakona)

pod nadzorom prijavljenog tijela:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Potpis za i u ime Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Ražotājs:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

deklarē, ka turpmāk aprakstītasi IAL:

Kods Nr.:

07607N

Artikuls:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

izmantot kategorijas riskiem:

III

- atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesības aktam: (Regulai ES 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem)
- with the following relevant harmonised standards:
EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

Ir izsniegts:

EU Tipa pārbaudes sertifikāts
(B modulis, Regulas V pielikums)

EC Tipa pārbaude Nr.:

UE/361/2020/1437

Ko izsniegusi pilnvarotā institūcija:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

un uz to attiecas procedūras, kas izklāstītas:

Regulas Pielikumā VIII D Modulis

prižiūrīnt notifikuotajai īstaigai:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Parakstīts vārdā Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

O fabricante:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

declara, sob a sua exclusiva responsabilidade, que o EPI descrito a seguir:

Code no.:

07607N

Modelo:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

destinado a ser utilizado contra riscos de categoria:

III

- é conforme -com a norma de harmonização pertinente da União (Regulamento (EU) 2016/425)
- -com a seguinte norma harmonizada:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

foi submetido a:

EU certificado de exame de tipo
(Módulo B, Anexo V do Regulamento)

Com o número do certificado:

UE/361/2020/1437

Pelo organismo notificado:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

E está sujeito ao procedimento descrito em:

Anexo VIII (Módulo D do regulamento)

sob vigilância do organismo notificado:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Assinado em nome de Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Producatorul:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

declara sub deplina si exclusiva sa responsabilitate ca PPE descris mai jos:

Cod no.:

07607N

Articol:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

pentru a fi folosit impotriva riscurilor corespunzatoare categoriei:

III

- este in conformitate cu legislatia armonizata UE relevanta (Regulamentul (EU) 2016/425)
- cu urmatoarele standarde armonizate relevante:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

au fost subiectul unei:

EU Examinari de Tip
(Modul B, Anexa V din Regulament)

sub certificarea nr.:

UE/361/2020/1437

emisa de autoritatea acreditata:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

si este subiectul unei proceduri descrise in:

Anexa VIII (Modul D din Regulament)

sub supravegherea organismului notificat:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Semnat pentru si in numele Industrial Starter S.p.A
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Proizvođač:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

izjavljuje pod sopstvenom i isključivom odgovornošću da je LZO opisana u nastavku:

Šifra br:

07607N

Artikal:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

za upotrebu protiv rizika kategorije:

III

- usaglašena sa relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji: (Uredba (EU) 2016/425)
- sa sledećim relevantnim harmonizovanim standardima:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

podvrgnuta:

EU tipskom ispitivanju
(Modul B, Aneks V Uredbe)

Prema sertifikatu br:

UE/361/2020/1437

Od strane obaveštenog tela:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

i da je predmet postupka propisanog u:

Aneksu VIII (Modul D Uredbe)

pod nadzorom obaveštenog organa:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Potpisano za i u ime Industrial Starter S.p.A.

Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Výrobca:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu a podlieha nasledujúcim OOP:

<p>Kód č.: 07607N</p> <p>Model: TYRON 5 Class 0 Cat RC</p> <p>použite proti kategórii nebezpečnosti : III</p>
--

- Predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými pravidlami (Únie podľa nariadenia (EÚ) 2016/425)
- Vyhovuje nasledujúcim štandardom a zavedenej harmonizovanej norme:
EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

v rámci skúšobného postupu::

Osvedčenie o typovej skúške EU
(Modul B, Príloha V k nariadeniu)

Číslo certifikátu:

UE/361/2020/1437

Vydaný notifikačným orgánom:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

A podlieha postupu, ktorý je uvedený v:

Príloha VIII (Modul D nariadenia)

pod dohľadom notifikovaného orgánu:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Podpísané pre a v mene di Industrial Starter S.p.A.

Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Proizvajalec:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

na lastno odgovornost izjavlja, da je OVO opisana v nadaljevanju:

Šifra št.:

07607N

Model:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

se uporablja za zaščito pred tveganji kategorije
III

- in je skladna ustreznemu harmoniziranemu standardu odredbe EU (Odredba (UE) 2016/425)
- naslednjim ustreznim harmoniziranim standardom:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

je bil predmet postopka:

EU Pregled tipa
(Modul B, priloga k V odredbi)

S certifikatom št.:

UE/361/2020/1437

Priglašeni organ:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Je predmet postopka:

Priložen VIII (Modul D odredbe)

pod nadzorom priglašene organa:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Podpisan v imenu in za račun Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

A gyártó:

Industrial Starter S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy -

A saját napja és kizárólagos felelőssége alatt kijelenti, hogy az alábbiakban leírt PPE:

Kód száma:

07607N

Cikk:

TYRON 5 Class 0 Cat RC

az kategóriába sorolt kockázatok:

III

- megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal összhangban (az (EU) 2016/425 rendelet)
- a következő vonatkozó harmonizált szabványokkal:

EN 420:2003 + A1:2009; EN 60903:2003+AC2:2005

a következő címen nyújtottak be:

EU típusvizsgálat

(a rendelet V. melléklete, B. melléklet)

A tanúsítvány száma:

UE/361/2020/1437

A bejelentett szervezet által:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

és az alábbiakban ismertetett eljárás hatálya alá tartozik:

(A rendelet VIII (Modul D Melléklete)

a bejelentett szervezet felügyelete alatt áll:

CIOP PIB (Notified Body n. 1437)
00-701 Warszawa, ul. Czemiakowska 16

Aláírva és nevében Industrial Starter S.p.A.
Altavilla Vicentina (VI) - Italy - 15/05/2020



Vinicio Dalla Vecchia
Managing Director

Certificate

of EU type-examination No. UE/361/2020/1437, edition 1

Name of the product:

Electrical insulating gloves

Type (varieties):

07603N TYRON 2;5 - class 00, category RC
07607N TYRON 5 - class 0, category RC
07612N TYRON 10 - class 1, category RC
07621N TYRON 20 - class 2, category RC
07631N TYRON 30 - class 3, category RC

Name and address of the manufacturer:

INDUSTRIAL STARTER S.p.A.
Via Lago d'Iseo 26
36077 Altavilla Vicentina (Vicenza)
Italy

The product meets the applicable essential health and safety requirements included in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016

Validity period: from 28 April 2020 to 8 March 2025

Head of the Centre
for Certification of Personal
Protective and Working Equipment
A. Stefko
Agnieszka Stefko M.Sc.(Eng.)

.....
signature of the certificate issuer's representative

Warsaw, date 28 April 2020

page 1 of 3

Product description:

The protective insulating gloves TYRON, five-fingered with an anatomical thumb system, made entirely of yellow natural rubber latex. The smooth gloves surface and the cuff without roll. The gloves length: (360 ± 15) mm.

The gloves are manufactured in five classes:

- Class 00: 2,5 kV – gloves 07603N TYRON 2,5,
- Class 0: 5 kV – gloves 07607N TYRON 5,
- Class 1: 10 kV – gloves 07612N TYRON 10,
- Class 2: 20 kV – gloves 07621N TYRON 20,
- Class 3: 30 kV – gloves 07631N TYRON 30.

Image:



Basic parameters:

class, personal protective equipment category, performance level(s) or protection class of the product

- AC proof voltage test:
 - 2,5 kV - class 00 - 07603N TYRON 2,5
 - 5,0 kV - class 0 - 07607N TYRON 5
 - 10,0 kV - class 1 - 07612N TYRON 10
 - 20,0 kV - class 2 - 07621N TYRON 20
 - 30,0 kV - class 3 - 07631N TYRON 30
- AC withstand voltage test:
 - 5,0 kV - class 00 - 07603N TYRON 2,5
 - 10,0 kV - class 0 - 07607N TYRON 5
 - 20,0 kV - class 1 - 07612N TYRON 10
 - 30,0 kV - class 2 - 07621N TYRON 20
 - 40,0 kV - class 3 - 07631N TYRON 30
- acid, oil, ozone resistance (category R) - applies to gloves of all classes
- extremely low temperature resistance (category C) - applies to gloves of all classes

Identification of the submitted documentation:

- application for EU type-examination No. 381/2020 dated 13.03.2020
- agreement on EU type-examination and review of the EU type-examination certificate No. 93/2020/1437 dated 13.03.2020
- technical documentation No. DT-070/01/2020 dated 22.01.2020
- statement concerning harmlessness No. 01/001/2019 dated 06.03.2019
- agreement No. 02/IT/2020 dated 28.02.2020
- marking, packaging and manufacturer's instructions and information dated 09.03.2020

Product/product model supplied with the EU type-examination application is compliant with the technical documentation.

The product meets the requirements of harmonised standard/technical specifications:

- EN 60903:2003+AC2:2005 "Live working. Gloves of insulating material"
- EN 420:2003+A1:2009 "Protective gloves. General requirements and test methods"

confirmed by tests performed by:

1. CIOP-PIB, Department of Safety Engineering, Warsaw, Poland
2. AITEX Textile Research Institute, Alicante, Spain
3. Warsaw University of Technology, Department of High Voltage and Electromagnetic Compatibility, Warsaw, Poland

report No.:

1. 207/PB/2014/NB dated 30.04.2014, 212/PB/2014/NB dated 09.05.2014, 267/PB/2014/NB dated 13.06.2014, 412/PB/2014/NB dated 29.08.2014, 482/PB/2014/NB dated 06.10.2014
2. 2019EP3044 dated 22.10.2019
3. Report of laboratory tests for insulating gloves for thermal effect of an electric arc, April 2016

Marking:

manufacturer name and address: INDUSTRIAL STARTER S.p.A.; glove type: 07603N TYRON 2,5 or 07607N TYRON 5 or 07612N TYRON 10 or 07621N TYRON 20 or 07631N TYRON 30; class 00 or class 0 or 1 or 2 or 3 (in dependence of glove type); category RC; EN 60903:2003+AC2:2005; symbol of a double triangle indicating: "appropriate for live working", pictogram with the note: "arc tested"; size designation; rectangle permitting the marking of the date of the current inspection or date of next required inspection and test; date of manufacture (month and year) identifying the batch number; the identification number of each glove on the inside of the product

The certificate applies in conjunction with one of procedures of conformity assessment according to C2 module or D module pursuant to Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016

NOTE 1:

Every modification to the product and its technical documentation to which this certificate pertains should be notified to the Centre for Certification of Personal Protective and Working Equipment of the Central Institute for Labour Protection – National Research Institute. This certificate shall be valid as long as the above harmonised standard may be applied as a basis for product examination.

NOTE 2:

Forging the content and the markings of the certificate or modifying them (including a photocopy or scan), or using such document as authentic is a crime under Article 270 § 1 of the Criminal Code.