



# EU Type Examination Certificate

Date: 2023/07/18

n. **860232902/OE**  
rev.01 - 2024/06/06

Validity: 2029/06/05

The hereunder described items of Personal Protective Equipment have overcome positively the "EU type examination" (Module B), proving their conformity to the safety and health requirements of the Regulation (EU) 2016/425 (Annex II)

Manufacturer: (Responsible of the PPE)	<b>U-GROUP SRL</b> Via Borgomanero, 1 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Type of PPE:	<b>Safety footwear</b> in conformity with <b>EN ISO 20345:2022 class I</b> (= footwear made from leather and other materials)	
Category of PPE:	<b>II</b> : "medium" risks. This certificate is based on reference standards listed below: its validity is no longer ensured should new version of the standards come into force.	
Model	<b>"DENVER s ESD"</b> code <b>R121086</b>	
Description:	<p><u>model</u>: A (low footwear);  <u>fastening system</u>: by means of laces;  <u>processing</u>: direct injection;  <u>outsole</u>: light grey compact PU "7466 NIC" marked "antistatic oil resistant" (CH 00117);  <u>midsole</u>: black foam PU (CH 00117);  <u>upper</u>: lead grey split suede leather declared thickness 1,8/2,0 mm (PL 00039) with internal reinforcement made of satin cotton (SI 00349) in the toe-tip area, fluo green three-dimensional knitting SURF (SI 00739) internally reinforced with beige fabric, with reflective insert in the heel area LUXOR ARGENTO ECO (SI 00245);  <u>collar</u>: dark grey three-dimensional knitting IMOLA (SI 00153);  <u>tongue</u>: dark grey three-dimensional knitting IMOLA (SI 00153), lined and centrally padded;  <u>bellows</u>: black coated synthetic fabric, art. SPICE (SI 00002);  <u>vamp lining</u>: grey three-dimensional knitting coupled with black canvas (SI00743);  <u>quarter and tongue lining</u>: fluo green three-dimensional knitting SURF (SI 00206);  <u>upper tongue lining and rear edge</u>: fluo green three-dimensional knitting SURF (SI 00206);  <u>insole</u>: white multi-layered fabric declared conductive, art. PREMIUM X MXC by LENZI (SP00037) or, <u>in alternative</u>, white multi-layered fabric declared conductive, art. IBISAFE 37RK36KG2 by BIAGIOLI (SP00038) or white multi-layered fabric declared conductive, art. PS FLEX MXC by GVT, which also serve as perforation resistant inserts;  <u>removable insock</u>: grey perforated foam material with white central insert in the rear zone, coupled with fluo green fabric with metallic wires and four grey foam outflows in the bending area (TL00162);  <u>toecap</u>: polymeric material, art. PS240 HAWAI (PU00042) or, <u>in alternative</u>, polymeric material, art. YN522J by YUNAI.</p> <p>Provided also with optional and interchangeable orthopaedic insocks SECOSOL®, see "Annex 827211301".</p>	
Technical Standard:	<b>EN ISO 20344:2021</b> <b>EN ISO 20345:2022</b>	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Intended use:	general industry, engineering industry, agriculture, warehouses, works on trucks, cranes.	
Size range:	from 35 to 48	





# EU Type Examination Certificate

Date: 2023/07/18

n. **860232902/OE**  
rev.01 - 2024/06/06

Validity: 2029/06/05

Technical File: **DC-18388 + DC-16888**

Test report: **RCT n°4318092/E + 4318093/E + 4252619.01/E**

Functions and performance levels: **basic requirements for safety footwear (SB)** (see Table 2 and 3 of EN ISO 20345:2022): all mandatory ones, among which:

**Slip resistance** = on ceramic tile floor with NaLS.

**Additional requirements** (Tab. 16 and 20 of EN ISO 20345:2022):

**S1** = closed heel area, energy absorption of seat region, antistatic properties; **PS** = perforation resistance; **FO** = resistance to fuel oil; **SR** = slip resistance on ceramic tile floor with glycerine.

Note: the footwear also meets the requirement in accordance with IEC 61340-5-1:2016 (IEC 61340-4-3:2017) for the electrical resistance **ESD** (electric dissipative footwear).

Marking: on a stitched label and displaying the following information:

- **CE Marking;**
- registered trademark, name and complete address of the Manufacturer;
- designation of the footwear (= article name and alphanumeric code);
- nr. and year of the Standard of reference + safety symbols;
- size of the footwear (printed on the outsole);
- production date (month + year);
- additional information: website, category of the PPE, "Made in ...".

**CE**

**U-Power**  
*Don't worry... be happy!*  
www.u-power.it

**UGROUP**  
**RI21086**

**07/2023**  
**DENVER s ESD**

**EN ISO 20345:2022**  
**S1PS FO SR**

**MADE IN TUNISIA**

UGROUP SRL  
Via Borgomanero,50  
Paruzzaro (NO)-Italy

**PPE II**

**UK**  
**CA**



NOTE: the Technical File contains a more detailed description of the PPE (material, method of assembly, photographs or drawings), performance data, safety functions and level of protection, elements of conformity to the basic and supplementary requirements.

The Technical File is integral part of the present Certification, which has to be kept available by the applicant to be forwarded - upon request - to the entitled person (supervising body, Controlling Officer).





# UGroup

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante con sede legale nella comunità:

**U-GROUP Srl**  
**Via Borgomanero, 1**  
**28040 Paruzzaro (NO)**

Sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità:

DICHIARA

che la calzatura **UPOWER RI21086 DENVER s ESD** soddisfa i requisiti prescritti dalla norma **EN ISO 20345:2022** ed è conforme alle disposizioni del **Regolamento 2016/425**

Il DPI è dotato di **Certificazione UE** del tipo **modulo B** identificato con Nr **860232902/OE** rilasciato da:

**RICOTEST** Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)

Numerata calzatura estesa dalla 35 alla 48.

**Paruzzaro, 27/12/2024**

**Il Presidente**  
**Pier Franco Uzzeni**

**U GROUP Srl**  
Via Borgomanero, 1  
28040 Paruzzaro (NO)

**UGroup**

Srl - VIA PER BORGOMANERO 1 - 28040 PARUZZARO (NO) - P.IVA 02041020030

Phone +39 0322 539401 Fax +39 0322 230001 - email info@u-power.it - www.u-power.it

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204306/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

*I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)*

Azienda: (Responsabile del DPI)	<b>U-GROUP SRL</b> Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)
Categoria del DPI:	<b>II</b> : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.
Articolo:	<b>"DENVER ESD"</b> cod. <b>RI21086</b>

**Descrizione:**



modello: A (calzatura bassa);  
chiusura: a mezzo lacci;  
lavorazione: iniezione diretta;  
suola: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color grigio chiaro marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH 00116);  
intersuola: PU espanso color nero (CH 00117);  
tomaia: pelle crosta scamosciata colore grigio piombo spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL 00039) con rinforzo interno nella parte anteriore in tela raso cotone (SI 00349), maglina tridimensionale SURF verde fluo (SI 00739) rinforzata internamente con tessuto color beige, con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI 00245);  
collarino: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio scuro (SI 00153);  
linguetta: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio scuro (SI 00153), centralmente foderata e imbottita;  
soffietto: tessuto sintetico spalmato color nero art. SPICE (SI 00002);  
fodera anteriore: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera (SI 00649);  
fodera posteriore e fodera linguetta: maglina a rete tridimensionale SURF verde fluo (SI 00206);  
fodera linguetta superiore e bordo posteriore: maglina a rete tridimensionale SURF verde fluo (SI 00206);  
sottopiede: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo art. WB FLEX (SP 00007), che funge anche da lamina anti-perforazione;  
soletta di pulizia estraibile: materiale espanso forato color nero accoppiato a maglina color verde a contatto col piede, con cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL 00162);  
puntale: in materiale polimerico articolo PS 240 HAWAI (PU 00042).

Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGVV 112-191) descritte dal cliente come segue (vedere anche pag. 3): SECOSOL® by Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH (spessore massimo nell'area della punta: 2,9 mm)  
SECOSOL® COMPLETE – Numero articolo 951622012451XX  
SECOSOL® LAMINATO CON TESSUTO – Numero articolo 9516101XXX7XXX



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204306/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

Norme di riferimento: **EN ISO 20344:2011** Personal protective equipment – Test methods for footwear  
(UNI EN ISO 20344:2012)  
**EN ISO 20345:2011** Personal protective equipment – Safety footwear  
(UNI EN ISO 20345:2012)

Uso previsto: Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-12650/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°3934027.01**

Funzioni/Livelli prestazionali: **requisiti base delle calzature di sicurezza** (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

**SRC = Resistenza allo scivolamento** – soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

**Requisiti supplementari** (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

**S1** = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza del battistrada agli idrocarburi; **P** = resistenza alla perforazione del fondo.

Nota 1: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Nota 2: questa calzatura supera il test secondo IEC 61340-5-1:2016 (IEC 61340-4-3:2017) per la resistenza elettrica **ESD** (calzature elettrostatiche dissipative).

Marcatura: Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- **Marcatura CE**;
- marchio registrato, nome e indirizzo completo del fabbricante;
- designazione univoca della calzatura (= nome articolo e codice alfanumerico);
- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (impressa sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204306/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

**CE**

**U-Power**  
*Don't worry... be happy!*

www.u-power.it

**UGROUP**  
**RI21086**

**09/2020**  
**DENVER ESD**

**EN ISO 20345:2011**  
**S1P SRC**  
**ESD**

**MADE IN TUNISIA**

UGROUP SRL  
Via Borgomanero,50  
Paruzzaro (NO)-Italy

**DPI II**



**SECOSOL® COMPLETE**  
**951622012451XX**



**SECOSOL® LAMINATO CON TESSUTO**  
**9516101XXX7XXX**



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.



## Foglio Integrativo a Certificato UE del Tipo

Data: 2021/11/25

n. **860214701/OI**

Azienda: **U-GROUP SRL**  
(Responsabile del DPI) Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) - Italia

Il presente foglio integrativo deve essere allegato ai Certificati riportati nella tabella seguente e riguarda:

Aggiunta di  
solette ortopediche intercambiabili opzionali (**DGUV 112-191**)  
SECOSOL® by Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH  
(vedere Annex 827211301 I)

Fascicolo tecnico: **DC 14176/E**

DC	CODICE	DESCRIZIONE	NR. CERTIFICATO
13246	SO40013	TAIGA (S3 CI SRC)	860211501/OI+TE
13247/E	SO40053	NORDIC PLUS (S3 CI SRC)	860211502/OI+TE
12410	ID20016	SABER ESD (S1P SRC ESD)	860203901/OI+TE
13167/E	RR20191	SPRINT ESD (S1 SRC ESD)	860211101/OI+TE
12854/E	RI21236	UBER ESD (S1P SRC ESD)	860205001/OI+TE
12713/E	RR20016	COAL (S1P SRC)	860210401/OI+TE
12713/E	RR20056	SUN (S1P SRC)	860210402/OI+TE
12713/E	RR20186	VENTO (S1P SRC)	860210403/OI+TE
12713/E	RR20196	BREZZA (S1P SRC)	860210404/OI+TE
12713/E	RR20254	STYLE (S3 SRC)	860210405/OI+TE
12713/E	UW20094	OXFORD (S3 SRC)	860210406/OI+TE
13004/E	RR10236	BONDE (S3 SRC)	860211301/OI+TE
13004/E	RR10254	GIPPO RS (S3 SRC)	860211302/OI+TE
13004/E	RR10304	TEAK ESD (S3 SRC ESD)	860211303/OI+TE
13004/E	RR10356	FLORIDA (S1P SRC)	860211304/OI+TE
13004/E	RR20236	LEO (S3 SRC)	860211305/OI+TE
13004/E	RR20304	IROKO ESD (S3 SRC ESD)	860211306/OI+TE
13004/E	RR20356	CALIFORNIA (S1P SRC)	860211307/OI+TE
13004/E	RR20346	MIAMI (S1P SRC)	860211308/OI+TE
13004/E	RR20464	YUKON (S3 SRC)	860211309/OI+TE
13004/E	RR30436	LABRADOR (S1P SRC)	860211310/OI+TE
13004/E	RR30566	LIGHT ONE (S1P SRC)	860211311/OI+TE
13004/E	RR30624	BAT ESD (S1P SRC ESD)	860211312/OI+TE
12464	RI20036	REFLEX ESD (S1P SRC ESD)	860204101/OI+TE
12650/E	RI21096	NAIROBI ESD (S1P SRC ESD)	860204301/OI+TE

## Foglio Integrativo a Certificato UE del Tipo

Data: 2021/11/25

n. **860214701/OI**

12650/E	RI21206	ICON ESD (S1P SRC ESD)	860204302/OI+TE
12650/E	RI20666	VORTIX ESD (S1P SRC ESD)	860204303/OI+TE
12650/E	RI20026	RADIAL ESD (S1P SRC ESD)	860204304/OI+TE
12650/E	RI20056	AERATOR ESD (S1P SRC ESD)	860204305/OI+TE
12650/E	RI21086	DENVER ESD (S1P SRC ESD)	860204306/OI+TE
12650/E	RI21076	TOKYO ESD (S1P SRC ESD)	860204307/OI+TE
12650/E	RI21126	BERLINO ESD (S1P SRC ESD)	860204308/OI+TE
12807/E	RI20074	GESSATO ESD (S3 CI SRC ESD)	860210301/OI+TE
12807/E	RI10074	TWEED ESD (S3 CI SRC ESD)	860210302/OI+TE
12807/E	RI21226	SHANGHAI ESD (S1P SRC ESD)	860210303/OI+TE
12807/E	RI20154	NERO ESD (S3 CI SRC ESD)	860210304/OI+TE
12807/E	RI10164	SCURO ESD (S3 CI SRC ESD)	860210305/OI+TE
12807/E	RI20064	RAJAS ESD (S3 CI SRC ESD)	860210306/OI+TE
12807/E	RI10064	REBEL ESD (S3 CI SRC ESD)	860210307/OI+TE
12807/E	RI00136	SCANDY ESD (S1P SRC ESD)	860210309/OI+TE
12807/E	RI10026	ALICANTE RS ESD (S1P SRC ESD)	860212402/OI+TE
12929/E	RI20066	DEMON ESD (S1P SRC ESD)	860210603/OI+TE
12929/E	RI21044	PARIGI ESD (S3 CI SRC ESD)	860210604/OI+TE
12929/E	RI21106	MARSIGLIA ESD (S1P SRC ESD)	860210606/OI+TE
12929/E	RI21116	RIO ESD (S1P SRC ESD)	860210607/OI+TE
12929/E	RI21136	OSLO ESD (S1P SRC ESD)	860210608/OI+TE
12929/E	RI50086	MISTRAL ESD (S1P SRC ESD)	860210609/OI+TE
12929/E	RI11074	STOCCOLMA ESD (S3 CI SRC ESD)	860210801/OI+TE
12929/E	RI21074	LISBONA ESD (S3 CI SRC ESD)	860210802/OI+TE
12929/E	RI11044	BOSTON RS ESD (S3 CI SRC ESD)	860212609/OI+TE
13546/E	RI21324	TRILOGY ESD (S3 CI SRC ESD)	860212401/OI+TE
12506	RI21052	MADRID ESD (S2 SRC ESD)	860210407/OI+TE
12506	RI21062	LONDRA ESD (S2 SRC ESD)	860210408/OI+TE
13016/E	RI21292	VARSAVIA ESD (S2 SRC ESD)	860210501/OI+TE
13377/E	2120211	SEGOVIA ESD (S1 SRC ESD)	860211701/OI+TE
13376/E	2120191	GRANADA ESD (S1 SRC ESD)	860211702/OI+TE
12865	RL1E154	FORM ESD (S3 CI SRC ESD)	860211401/OI+TE
13364/E	RL1E184	RESCUE ESD (S3 CI SRC ESD)	860211402/OI+TE
13369/E	RL1E164	KREED ESD (S3 CI SRC ESD)	860211707/OI+TE
13365/E	RL1E144	DOMINATION (S3 WR CI SRC)	860214506/OI+TE
13366/E	RL1E104	FIXED (S3 CI WR SRC)	860211704/OI+TE
13367/E	RL1E114	MIND (S3 CI WR SRC)	860211705/OI+TE
13368/E	RL1E124	SPIRIT (S3 CI WR SRC)	860211706/OI+TE
12507	RI21014	MOSKA UK ESD (S3 CI SRC ESD)	860211201/OI+TE



## Allegato 827211301/I

REV.01

Data: 2021/07/20

12651/E	RI11014	HELSINKI UK ESD (S3 CI SRCESD)	860211202/OI+TE
13397/E	RI11084	DUBAI UK ESD (S3 CI SRC ESD)	860212101/OI+TE
13298	RI21034	BOGOTÀ (S3 HRO HI CI SRC)	860212102/OI+TE
13299/E	RI11034	DOMINGO (S3 HRO HI CI SRC)	860212103/OI+TE
13467/E	RI11314	TENERIFE (S3 CI HRO SRC)	860212104/OI+TE
13468/E	RI21314	FUERTE (S3 HRO CI SRC)	860212105/OI+TE
13265	RS20036	SPECTER ESD (S1P SRC ESD)	860211901/OI+TE
13321/E	RS20026	NEGAN ESD (S1P SRC ESD)	860211902/OI+TE
13322/E	RS20016	RYDER ESD (S1P SRC ESD)	860211903/OI+TE
13527/E	RS20056	SNIPER ESD (S1P SRC ESD)	860212106/OI+TE
13532/E	RS20176	KATE ESD (S1P SRC ESD)	860212107/OI+TE
13534/E	RS20046	SABER ESD (S1P SRC ESD)	860212108/OI+TE
13536/E	RS20096	ARON ESD (S1P SRC ESD)	860212109/OI+TE
13528/E	RS20156	CURRY ESD (S1P SRC ESD)	860212403/OI+TE
13535/E	RS20076	GANG ESD (S1P SRC ESD)	860212404/OI+TE
13537/E	RS20106	MASON ESD (S1P SRC ESD)	860212405/OI+TE
13538/E	RS10106	BLASTER ESD (S1P SRC ESD)	860212406/OI+TE
13567/E	RS10164	ARDEN ESD (S3 CI SRC ESD)	860212601/OI+TE
13568/E	RS20154	BYRON ESD (S3 CI SRC ESD)	860212602/OI+TE
13569/E	RS10084	DARYL ESD (S3 CI SRC ESD)	860212603/OI+TE
13570/E	RS20084	NAOS ESD (S3 CI SRC ESD)	860212604/OI+TE
13571/E	RS20224	RICK ESD (S3 CI SRC ESD)	860212605/OI+TE
13572/E	RS20164	RUSH ESD (S3 CI SRC ESD)	860212606/OI+TE
13573/E	RS10154	STRIKE ESD (S3 CI SRC ESD)	860212607/OI+TE
13574/E	RS20184	TUCKER ESD (S3 CI SRC ESD)	860212608/OI+TE
13607/E	RS20114	BRYAN ESD (S3 CI SRC ESD)	860212701/OI+TE
13608/E	RS10114	HARRY ESD (S3 CI SRC ESD)	860212702/OI+TE
13609/E	RS10134	JACOB ESD (S3 CI SRC ESD)	860212703/OI+TE
13610/E	RS20194	KRUG ESD (S3 CI SRC ESD)	860212704/OI+TE
13611/E	RS20134	MARLIN ESD (S3 CI SRC ESD)	860212705/OI+TE
13612/E	RS20064	MILO ESD (S3 CI SRC ESD)	860212706/OI+TE
13613/E	RS20204	PROJECT ESD (S3 CI SRC ESD)	860212707/OI+TE
13614/E	RS20144	SVEN ESD (S3 CI SRC ESD)	860212708/OI+TE
13615/E	RS20214	ZORBI ESD (S3 CI SRC ESD)	860212709/OI+TE
13635/E	RS20124	DUKE ESD (S3 CI SRC ESD)	860212710/OI+TE
13636/E	RS10124	JORDAN ESD (S3 CI SRC ESD)	860212711/OI+TE

Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

## Allegato 827211301/I

REV.01

Data: 2021/07/20

Solette ortopediche intercambiabili opzionali (**DGUV 112-191**)  
SECOSOL® by Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

**GRUPPO 1) Secosol Complete+ e Secosol dynamic** con rivestimento in tessuto completamente incollato, 35° Shore con inserto rosso nella zona del tacco, disponibile nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 1) Secosol dynamic low → codice OSM95 1620831275XX
- 2) Secosol dynamic mid → codice OSM95 1620831276XX
- 3) Secosol dynamic high → codice OSM95 1620831277XX
- 4) Secosol Complete+ low → codice 951620831275XX
- 5) Secosol Complete+ mid → codice 951620831276XX
- 6) Secosol Complete+ high → codice 951620831277XX

**GRUPPO 2) Secosol kit**, con rivestimento in tessuto arancione o EVA nero, 35° Shore, disponibile nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 7) Secosol kit, rivestimento in EVA → codice 95162201451XX
- 8) Secosol kit, rivestimento in tessuto → codice 95162201471XX

**GRUPPO 3) Secosol 9516**, con rivestimento in tessuto arancione o EVA nero, disponibile con 35° o 45° Shore, personalizzato dall'utente finale, nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161011237XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161011235XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161011245XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161011247XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161012137XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161012135XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161012145XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161012147XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161013137XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161013135XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161013145XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161013147XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161014137XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161014135XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161014145XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161014147XXX

# Allegato 827211301/I

REV.01

Data: 2021/07/20

## GRUPPO 1) Secosol Complete+ e Secosol dynamic



## GRUPPO 2) Secosol kit

## GRUPPO 3) Secosol 9516

