



Registrazione numero/Registration number:

DPI/0497/2261

CERTIFICATO UE ESAME DI TIPO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

L'Istituto di Certificazione CSI S.p.A., Organismo Notificato per il Regolamento (UE) 2016/425/
The Certification Body CSI S.p.A., Regulation (EU) 2016/425 Notified Body,

certifica che Il seguente Dispositivo di Protezione Individuale/
certifies that the following Personal Protective Equipment

Elmo di protezione per l'industria Industrial safety helmet mod. "PS51"

prodotto da/manufactured by

PORTWEST UC

IDA Business & Technology Park - WESTPORT Co. MAYO – IRELAND

è conforme ai Requisiti Essenziali dell'Allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alla norma armonizzata/ complies with the essential requirements of Annex II of Regulation (EU) 2016/425 and with the harmonized standard:

EN 397:2012+A1:2012

L'elmo mod. "PS51", taglia 54/62, classificato in III categoria per la protezione della testa, deve essere marcato CE e accompagnato dalla dichiarazione di conformità. Le caratteristiche del prodotto sono contenute nel fascicolo tecnico 2100049./Helmet mod. "PS51", size 54/62, classified as category III for head protection, must be marked CE and provided with the Declaration of conformity. The characteristics of the product are included in the technical file 2100049.

29/03/2021

Prima emissione
First issue

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

07/09/2025

Scadenza
Expiry



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

CE Ing. P.
Fumagalli
B. A. Product
0497

pag. 1/2

GQ002 REV.00

Registrazione numero/Registration number:

DPI/0497/2261

CERTIFICATO UE ESAME DI TIPO
*EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE***Elmo di protezione per l'industria**
Industrial safety helmet
mod. "PS51"

La produzione è soggetta a sorveglianza annuale secondo l'allegato VII del Regolamento (UE) del 2016/425/*The production is under yearly surveillance according to annex VII of Regulation (EU) 2016/425.*

Tutti i dati sono riportati nei rapporti di prova CSI n°0024\ME\DPI\15 del 20/04/2015, n°0025\ME\DPI\16 del 05/04/2016 e n°0035\ME\DPI\20 del 08/09/2020. / *All data are stated in the test reports CSI °0024\ME\DPI\15 dated 20/04/2015, n°0025\ME\DPI\16 dated 05/04/2016 and n°0035\ME\DPI\20 dated 08/09/2020.*

Requisiti opzionali/Optional requirements EN 397:2012+A1:2012

5.2.1 Temperatura molto bassa <i>Very low temperature</i>	//
5.2.2 Temperatura molto alta <i>Very high temperature</i>	//
5.2.3 Proprietà elettriche <i>Electrical properties</i>	X
5.2.4 Deformazione laterale <i>Lateral deformation</i>	//
5.2.5 Spruzzi di metallo fuso <i>Molten metal splash</i>	//

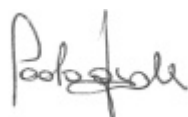
29/03/2021Prima emissione
First issue

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
*Latest issue***07/09/2025**Scadenza
Expiry

Ing. P. Fumagalli

B. A. Product



pag. 2/2