
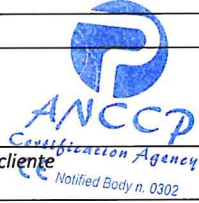



Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018305-RP-004
Data di emissione / Date of issue	13/04/2021
Data di emissione corrente / Date of current issue	13/04/2021
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di DPI / Type of PPE	Tuta per la protezione da agenti biologici infettivi e dagli agenti chimici liquidi (protezione limitata dagli spruzzi)
Modello / Model	TUT-MARR-03
Campioni testati / Samples tested (immagine prodotto / picture)	 <p style="text-align: center;">TUT-MARR-03</p>
Data di ricezione campioni / Date of samples arrival	02/02/2021 e 05/02/2021
Data delle prove / Date of testing:	22/03 – 08/04/2021
Test eseguiti / Tests carried out:	Secondo UNI EN 13034:2009 - Resistenza allo spruzzo (spray test)
Ispettore ANCCP CA / ANCCP CA Assessor	Giuseppe Gazzerro
Firma / Signature	 
<i>I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente a quanto sottoposto a verifica da parte del cliente</i>	
<i>The results of the tests refer exclusively to what has been examined</i>	
<i>Eventuali prove in subappalto, sono affidate a laboratori qualificati e accreditati</i>	
<i>Any subcontracting tests are carried out by qualified and accredited laboratories</i>	

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018305-RP-004
Data di emissione / Date of issue	13/04/2021
Data di emissione corrente / Date of current issue	13/04/2021
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

RISULTATI DELLE PROVE / TEST RESULTS

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione di spruzzi (spray test)
Modello o articolo / Model or article	TUT-MARR-03
Standard di riferimento / Reference standards	UNI EN 13034:2009
Metodo di prova	UNI EN ISO 17491-4:2016, Metodo A
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità Relativa 65±5 %

Risultati / Results:

N° Campione	Area di penetrazione	N° totale macchie di penetrazione	Area della macchia nella zona di penetrazione (cm ²)	Area tot. della macchia (cm ²)	Area macchia calibrata (cm ²)	Requisito secondo EN 14605:2005+A1:2009
1	----	----	----	----	1.85	≤ 5.55

N° Campione	Area di penetrazione	N° totale macchie di penetrazione	Area della macchia nella zona di penetrazione (cm ²)	Area tot. della macchia (cm ²)	Area macchia calibrata (cm ²)	Requisito secondo EN 14605:2005+A1:2009
1	----	----	----	----	1.85	≤ 5.55

N° Campione	Area di penetrazione	N° totale macchie di penetrazione	Area della macchia nella zona di penetrazione (cm ²)	Area tot. della macchia (cm ²)	Area macchia calibrata (cm ²)	Requisito secondo EN 14605:2005+A1:2009
1	----	----	----	----	1.85	≤ 5.55

Requisito:

Non ci deve essere penetrazione o comunque l'area della macchia deve essere minore uguale a 3 volte l'area totale della macchia di calibrazione.

Livello / Level:	-
Esito / Outcome:	PASS

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA / END OF TEST REPORT