

SCHEDA TECNICA

bluagro



DISPO **GUARD**
A Safer Life

GIACCA IMPERMEABILE PER SANIFICAZIONE FOILER JACKET - BLOO213

- Giacca in PU rinforzato da 240 g/m²
- Cappuccio incorporato nel colletto
- Tasche speciali per l'industria alimentare



VANTAGGI



Molto confortevole grazie al sistema elasticizzato



Protegge dagli spruzzi d'acqua e da alcune sostanze chimiche



Cappuccio che non cada davanti agli occhi e che sia sufficientemente grande per adattarsi a un elmetto



Tasche con occhielli di scarico per evitare che si riempiano d'acqua e per facilitare l'asciugatura



Design rinforzato per una maggiore resistenza all'usura

DESCRIZIONE COMPLETA

- Giacca 60% poliamide, 40% poliuretano con elastici sulle maniche
- Ampio cappuccio con cordini a scomparsa
- Tasche con pattine e occhielli sul fondo delle tasche
- Chiusura con zip sotto la patta con bottoni a pressione
- Spessore: 240 g/m²

INFORMAZIONI UTILI



- CONFEZIONAMENTO : confezionato individualmente
- MINIMO ORDINE : 1 pezzo
- COLORE : blu, bianco, verde, giallo
- TAGLIA : dalla S alla 3XL
- TEMPI DI CONSEGNA : alla conferma d'ordine



CE 10/2011

CAT.
II



UE 2016/425



EN 343



LIVELLO DI RESISTENZA
ALLA PENETRAZIONE
DEI PRODOTTI CHIMICI A
PAGINA 2

AREE DI UTILIZZO



SCHEDA TECNICA

bleuagro



DISPO **GUARD**
A Safer Life



GIACCA IMPERMEABILE PER SANIFICAZIONE FOILER JACKET - BLOO213

- Giacca in PU rinforzato da 240 g/m²
- Cappuccio incorporato nel colletto
- Tasche speciali per l'industria alimentare

Progettato per proteggere l'intero corpo di chi lo indossa, ad eccezione di testa, mani e piedi, in conformità ai seguenti standard :

- EN 340 :2003 e EN ISO 13688 :2013 + EN ISO13688 :2013/A1 :2021
Indumenti di protezione - Requisiti generali
- EN 14605:2005+A1:2009
Protezione di tipo 4 contro i prodotti chimici liquidi:
 - Candeggina domestica 4% → livello 6
 - Idrossido di sodio 10% → livello 6
- EN 13034:2005+A1:2009
Protezione contro i rischi chimici come tuta completa (tipo 6) contro prodotti chimici :
 - Idrossido di sodio (10%) (3/3)
 - Acido solforico (30%) (3/3)
 - O-xilene (3/3)
 - 1-Butanolo (3/3)

I test sono stati eseguiti dopo 5 cicli a 40°C.