

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Meldepflichtiger Hersteller	DELTA PLUS GROUP	
Code – Produktname	LANDOB - LAND OB SRA	
Produktbezeichnung	Stiefel - PVC - PVC semelle: Nitril/PVC	
Identifikation / Rückverfolgbarkeit	Jedes Produkt trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten.	

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. DELTA PLUS GROUP

Das Produkt, das Gegenstand dieser Erklärung ist und oben identifiziert wurde, entspricht den anwendbaren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den folgenden harmonisierten Normen:



EN ISO 20344:2011

EN ISO 20347:2012

Kategorie II: PSA für Risiken, bei denen es sich weder um minimale Risiken (Kategorie I) noch um Risiken handelt, die sehr ernste Folgen (Kategorie III) wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425).

Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat:	0498 - RICOTEST VIA TONE 9 - 37010 - PASTRENGO (VR) - ITALIA
EG-Baumusterprüfbescheinigung	069204601 OE

DELTA PLUS GROUP- ZAC La Peyrolière - BP 140 - 84405 Apt cedex FRANCE - Tél :+33 (0)4 90 74 20 33 - Fax :+33 (0)4 90 74 32 59 E-mail : information@deltaplus.fr - Web : www.deltaplus.eu



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Apt, das 23/04/2024

Unterzeichnet von und im Namen von DELTA PLUS GROUP: David GUIHO Marketing Director

<u>Anhänge</u>

Referenz	EAN13	Farbe	Size
LANDOBKA39	3295249258320	Kaki-Beige	39
LANDOBKA40	3295249260101	Kaki-Beige	40
LANDOBKA41	3295249260118	Kaki-Beige	41
LANDOBKA42	3295249260125	Kaki-Beige	42
LANDOBKA43	3295249260132	Kaki-Beige	43
LANDOBKA44	3295249260149	Kaki-Beige	44
LANDOBKA45	3295249260156	Kaki-Beige	45
LANDOBKA46	3295249260163	Kaki-Beige	46