

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Fabricante declarante | DELTA PLUS GROUP |  |
| Código - Nome do produto | TERK500_ - TERK500 XTREM HEAT | |
| Designação do produto | Luva cortada costurada com palma têxtil/dorso têxtil - Comprimento : 360 mm - Saco de 6 | |
| Identificação/Rastreabilidade | Cada produto leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI. | |

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. DELTA PLUS GROUP O produto, que é objeto da presente declaração e acima identificado, está em conformidade com a legislação de harmonização da União Europeia aplicável e com as seguintes normas harmonizadas:



EN ISO 21420:2020

EN407: 2020

EN388:2016+A1:2018

Categoria III: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

| | |
|---|---|
| Organismo Notificado que efectua o Exame EU de Tipo (módulo B) e que emite o Certificado de Exame EU de Tipo: | 0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE |
| Certificado de Exame EU de Tipo | 0075 022 162 04 22 0795 |
| O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no controlo interno da produção mais controlos supervisionados do producto a intervalos aleatórios (módulo C2) sob a supervisão do organismo notificado | 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB S.P.A. CENTROCOT - PIAZZA S. ANNA, 2 - 21052 - BUSTO ARSIZIO - ITALY |

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Apt, em 25/06/2024

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
Marketing Director



Anexos

| Referência | EAN13 | Cor | Size |
|------------|---------------|---------|-------|
| TERK500 | 3295249228668 | Amarelo | Único |