

Vautex Elite ET

Kombinezon ochrony chemicznej

Vautex Elite ET to jednoczęściowy kombinezon ochrony chemicznej (CSA), który zapewnia najwyższą ochronę przed gazami, oparami stałych i ciekłych chemikaliów oraz skażeniami promieniotwórczymi. Vautex Elite ET został wyposażony w duży wizjer, który pozwala na swobodne używanie maski pełnotwarzowej. Buty i rękawice są wymienne.



Kombinezon ochrony chemicznej został wykonany ze specjalnego, odpornego na przetarcia materiału Vautex Elite – wysokiej jakości tkaniny elastomerowej z laminatem foliowym. Materiał ten sprawdził się nawet w najcięższych warunkach, zyskując znakomite opinie wśród użytkowników.

Ubrania Vautex Elite są stosowane we wszystkich obszarach ratownictwa, odkażania i ochrony chemiczno-biologicznej, między innymi przez straż pożarną, policję, wojsko, przemysł rolniczy, przemysł naftowy, gazownictwo, przemysł chemiczny, oczyszczalnie ścieków oraz przemysł energetyczny.

Cechy

- Tkanina nośna: poliamid, z zewnątrz pokryty elastomerem, laminowany kilkoma warstwami laminatu; pośrednia warstwa wykonana z elastomeru; wewnętrzna strona pokryta butylem
- Wysoka odporność chemiczna
- Wysoka odporność mechaniczna na przetarcia, rozdarcia i przecięcia
- Zwiększona odporność na płomienie
- Duży zintegrowany wizjer wykonany z PVC o grubości 2mm o wymiarach: 435 mm x 285 mm (szer x wys.)
- Zamek gazoszczelny zamykany od butów do głowy
- Wymienne buty i rękawice

K

Chud

Rozmiary kombinezonu

- M = 165 – 180 cm
- L = 180 – 195 cm
- XL = 195 – 210 cm

Buty i rękawice

- Buty rozmiar UK: 9, 10, 11/12
- Buty rozmiar EU: 43/44, 45, 46/47
- Rękawice wewnętrzne rozmiar: 9, 10 , 11
- Rękawice zewnętrzne: rozmiar uniwersalny

Dopuszczenia

- **Aktualne dopuszczenie CNBOP**
- EN 943 part 1 and 2 type 1a ET;
- PPE directive 89/686 EEC
- EN 14126;
- EN 1073;
- EN ISO 15025;
- EN 533;
- vfdb directive 0801:2004

