

PANTHER SECURITEX

EINSATZANZUG



EN 469:2020

X2
Y2
Z2

A1+A2, B3, C2, F3
EN ISO 11612:2015

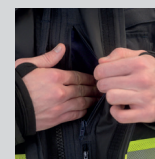

EN 1149-5:2018


4, 3, X
EN 343:2019

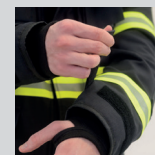
Der Einsatzanzug FIRE PANTHER SECURITEX wurde weiter optimiert, um noch höhere Leistungsstandards zu erfüllen. Das Basismodell, auf das seit Jahren zahlreiche zufriedene Fachleute in kritischen Umgebungen vertrauen, wurde um zahlreiche funktionale Details erweitert und verbessert. Zuverlässig sorgt es dort, wo es darauf ankommt, für Sicherheit. Dieser verbesserte, leichte Anzug besteht aus fortschrittlichen Materialien, die schnellere Bewegungen und eine bemerkenswerte Mobilität ermöglichen. Gleichzeitig bietet er hervorragenden Brandschutz, Strapazierfähigkeit und Tragekomfort – und gewährleistet so optimale Leistung auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.



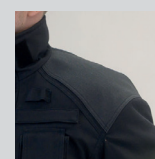
Zahlreiche Funktionstaschen mit Kevlar-verstärkten Reißverschluss-Zuglaschen.



Praktische Napoleontasche mit Reißverschluss, für das Mobiltelefon.



Ärmelverstellung mit Klettverschluss, innere Feuchtigkeitssperre und flammhemmendes Bündchen mit Daumenloch.



Kevlar-verstärkter Schulterbereich.



Verstärkter Kniebereich mit Möglichkeit zum Einlegen eines flammhemmenden Knieschutzpolsters.

1. Flammhemmender Schutzkragen, der den gesamten Hals bedeckt.
2. Schlaufe für die Befestigung eines Mikrofons.
3. Klettverschluss für einen Namensschild.
4. Tasche für ein Funkgerät.
5. Tasche für eine Taschenlampe.
6. Flammhemmende Manschette an der Innenseite der Hose.
7. Verstellbare Bundweite.
8. Pattentaschen an der Seite.
9. Gelbe hochreflektierende Streifen.
10. Optionale silberne reflektierende Beschriftung auf der Rückseite.
11. Abnehmbare und verstellbare bequeme Hosenträger.

PANTHER SECURITEX

EINSATZANZUG

ENTWICKELT FÜR KOMFORT,
SCHUTZ UND PRÄZISE
BEWEGUNGEN.

HAUPTMERKMALE

- Jacke mit Quick-Release-Frontreißverschluss (Panikreißverschluss) für schnelles Öffnen
- Ergonomischer Schutzkragen für den Nackenbereich
- Einstellbare Merkmale: Ärmelbündchen und Bund (elastisch für optimale Passform)
- Abnehmbare, verstellbare Hosenträger, bequem und mit Schulter-/Rückenverstärkung
- Komfortable flammhemmende Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Kevlar-verstärkte Ellbogen, gepolsterte Schultern und Knie (mit Möglichkeit zum Einsetzen von flammhemmender Kniepolster)
- Längerer Rücken
- Hosenbein- und Ärmelabschlüsse mit Kevlar gefüttert
- Aufgenähte gelbe reflektierende perforierte Streifen (50 mm)
- Verstellbarer Taschenlamphenhalter
- Verstellbarer Halter für tragbare Funkgeräte mit mehreren Schlaufen für Kabel und Mikrofon
- Napoleontasche für Mobiltelefon mit Reißverschluss an der Innenseite
- Zwei Jackeninnentaschen mit Klettverschluss
- Zwei Jackentaschen mit Kevlar-verstärkten Reißverschluss-Schiebern zum leichteren Öffnen mit Handschuhen
- Karabinerschlaufen in den Jackentaschen zum Aufhängen von Ausrüstung (z.B. Handschuhen)
- Klettverschluss auf der linken Brust für Namensaufnäher
- Zwei Reißverschlussöffnungen (Jacke) und eine (Hose) für die Kontrolle der inneren Schichten
- Zwei Cargotaschen an der Hose, kevlarverstärkte Reißverschluss-Schieber
- Karabinerschlaufen in den Hosentaschen zum Aufhängen von Ausrüstung (z.B. Handschuhen)
- Schlitzöffnung mit Knopf und Reißverschluss
- Flammhemmendes Bündchen an der inneren Unterseite der Hose

PRODUKTCODE

- Jacke: B_224_S2(3)
- Hosen: H_560_S2(3)

ERHÄLTICHE FARBEN

Marineblau; Gold; Kombination
(Kombination aus Marineblau und Gold)

GRÖSSE

S-4XL



GRÖSSEN- TABELLE

Scannen für
Größen

MATERIALIEN

Erhältlich in verschiedenen
Farbkombinationen:



OBERSTOFF/AUSSENLAGE

**65% Meta-Aramid/33% Para-Aramid/2%
Antistatik-Fasern**

Der Grundstoff ist sowohl bequem als auch sehr strapazierfähig. Die Ripstop-Verstärkung verbessert das Material zusätzlich, erhöht die Reißfestigkeit und verbessert die Gesamtzugfestigkeit.



MEMBRAN

**100% Aramid ePTFE Bikomponenten-
Membran, atmungsaktiv**

Eine hochwertige Membran, die für ihre chemische Beständigkeit, thermische Stabilität und hydrophoben Eigenschaften bekannt ist. Die dichte Struktur verhindert effektiv das Eindringen von Wasser und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dampfdurchlässigkeit für mehr Komfort.

WÄRMEBARRIERE

70% Aramid/30% Viskose FR

Eine Hochleistungsmischung aus Aramiden und FR-Viskose, die Komfort, Stärke und Haltbarkeit bietet. Material, das einen übermäßigen Hitzestau gut bewältigt, das Risiko eines Hitzeschocks verringert und den allgemeinen Tragekomfort verbessert.



Der Anzug ist geprüft nach EN 469:2020 (X2, Y2, Z2), EN ISO 11612:2015 (A1+A2, B3, C2, F3), EN 1149-5:2018, EN 343:2019 (4, 3, X) und EN ISO 13688:2013, in MIRTIA KONTROL d.o.o. Zagreb (Benannte Stelle Nr. 2474), die die Konformitätsbescheinigung Nr. 020173-CPT001/26 ausgestellt hat.

**FIRECAT**

FireCat Group d.o.o.

Kosova ulica 14, SI-3000 Celje,
Slowenien, EU

E info@fire-cat.eu

T +386 (0)3 428 0850

www.fire-cat.eu

**Folgen Sie
uns auf**

