



Weißer Stiefel für Bereiche mit hohen hygienischen Anforderungen. Der Schaft schützt vor Spritzern.

# **■**jalas® CLEAN 1440

EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, HI, FO



# HOHER SCHAFT FÜR VERBESSERTE HYGIENE

Wasserabweisender, metallfreier weißer Stiefel für Umgebungen mit hohen hygienischen Anforderungen. Der hohe Schaft schützt vor Spritzern, für bessere Hygiene. Gepolsterter Schaft für besonderen Tragekomfort. Aus Mikrofaser. Hitze- und ölbeständige Laufsohle und Zehenschutzkappe aus leichtem Komposit.

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Sehr guter Schutz

### **EIGENSCHAFTEN**

- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterter Schaft
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Ventilierende Einlegesohle
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Frei von Metall



## SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, elektrische aufladung, rutschgefahr

# **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, anforderungen an metallfreie schuhe, heiße oberflächen, rutschige bereiche, saubere arbeitsumgebungen, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

## **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Pflegebereich, raumpflege, fischerei, fischereiindustriearbeiten, umgang mit lebensmitteln, umgang mit lebensmittelproduktion, gesundheitswesen, , küchenarbeiten, laborarbeiten, lackierarbeiten, malerarbeiten

### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Food processing, life science and electronics, horeca

#### **EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel

KATEGORIE Cat. II

**PASSFORM** Normal

**KOLLEKTION** Clean

**OBERMATERIAL** Mikrofaser

**PRONOSE MATERIAL** PU

**ZEHENKAPPENMATERIAL** Komposit

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Pro-X

**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron \* XRD \*

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

FARBE Blau, Weiß

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.24 kg

## KONFORMITÄT





EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, HI, FO

## **EIGENSCHAFTEN**



Ölbeständige Laufsohle

Laufsohle

Antistatische Eigenschaften

Hitzebeständige





Wasserabweisend





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1440-35	6408487547997
36	1440-36	6408487548048
37	1440-37	6408487548093
38	1440-38	6408487548147
39	1440-39	6408487548192
40	1440-40	6408487548246
41	1440-41	6408487548291
42	1440-42	6408487548345
43	1440-43	6408487548390
44	1440-44	6408487548444
45	1440-45	6408487548499
46	1440-46	6408487548543
47	1440-47	6408487548598
48	1440-48	6408487548642

