

OBERMATERIAL: Nahtlose, wasserabweisende Mikrofaser, beständig gegenüber flüssigen Metallspritzern

### WIE FUNKTIONIERT DAS?

OXYGEN IST DAS ERSTE SCHUHWERK, DAS DANK DES KÖRPERGEWICHTS EINE **LUFTVERDRÄNGUNG ERZEUGT**, DIE DEN **ABTRANSPORT DES SCHWEISSES** AUCH ÜBER DIE ZEHEKAPPE BEGÜNSTIGT.



Der Druck der Ferse auf die Einlegesohle, durch den die Kuppeln zerdrückt werden, führt zu einer Luftverdrängung.

Die Kanäle leiten die Luft in Richtung Schuhspitze.

Die warme Luft wird sowohl seitlich als auch durch die Spitzenöffnungen ausgestossen.



LEICHTE, ATMUNGSAKTIVE ZEHEKAPPE AUS 5 MM DICKEM VERBUNDMATERIAL

HOCHSICHTBARE REFLEXEINSÄTZE FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

KRAGEN MIT STRETCHGEWEBE FÜR SCHNELLES HINEINSCHLÜPFEN

UMLAUFEDES, ELASTISCHES KRAGENSYSTEM ZUR BESSEREN ANPASSUNG AN DIE ERGONOMIE DES FUSSES, OHNE ZUNGE

SCHAFTMONTAGE OHNE KLEBSTOFFE FÜR BESSERE ATMUNGSAKTIVITÄT

WEITE PASSFORM FÜR MEHR KOMFORT

OBERMATERIAL BESTÄNDIG GEGENÜBER FLÜSSIGEN METALLSPRITZERN

HOCHSICHTBARE REFLEXEINSÄTZE FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

LEICHTE, FLEXIBLE, RUTSCHHEMMENDE (SRC) UND HYDROLYSEBESTÄNDIGE LAUF SOHLE INN.FLEX

SOHLE MIT PERFORATIONSSCHUTZ AUS BALLISTISCHEM GEWEBE **ESD SCHUHWERK**

**BLOW.AIR** EINLEGESOHLE MIT AKTIVER LUFTZIRKULATION UND ANTIBAKTERIELLEM SCHUTZ



Schuhe aus nahtloser, wasserabweisender Mikrofaser, beständig gegenüber flüssigen Metallspritzern.

Das **leichteste, flexibelste** und **atmungsaktivste** Sicherheitsschuhwerk

