

VEILIGHEIDSNORMEN

Veiligheidsschoenen moeten voldoen aan Europese veiligheidsnormen. De volgende veiligheidslabels zijn beschikbaar voor producten die geproduceerd zijn in overeenstemming met de Europese standaard CE EN 20345: 2011.

- S1:** Veiligheidsneus 200 J / N 15000, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen.
- S1P:** Veiligheidsneus 200 J / N 15000, penetratiebescherming 1100 N, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen.
- S2:** Veiligheidsneus 200 J / N 15000, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen, waterdicht voor een minimum van 60 minuten.
- S3:** Veiligheidsneus 200 J / N 15000, penetratiebescherming 1100 N, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen, zool met profiel, waterdicht voor een minimum van 60 minuten.
- S4:** Materiaal met natuurlijke en synthetische polymeren / veiligheidsneus 200 J / N 15000, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen.
- S5:** Materiaal met natuurlijke en synthetische polymeren / veiligheidsneus 200 J / N 15000, penetratiebescherming 1100 N, antistatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige antislip zolen, zool met profiel.
- HRO:** Hittebestendige buitenzool +300°C.
- WRU:** Bovenzijde waterdicht < 60 minuten.
- WR:** Waterdichte schoen.

BESCHERMING

Glasvezel veiligheidsneus

Onze veiligheidsneus van glasvezel is lichter en veiliger dan traditionele veiligheidsneuzen. Daarnaast zorgt de technologie met meerdere lagen voor een meer teenruimte en een sportieve uitstraling. Glasvezel is een niet geleidend en metaalvrij materiaal. De CE glasvezel veiligheidsneus is gecertificeerd en voldoet aan de Europese veiligheidsnormen.

Composiet penetratiebescherming

Onze nieuwe penetratiebescherming van composiet is gemaakt van technische vezels en is lichter en dunner, maar nog steeds sterker dan zijn voorgangers. Het nieuwe ontwerp creëert extra comfort en verbeterde flexibiliteit. Onze composiet penetratiebescherming is gecertificeerd en voldoet aan de Europese veiligheidsnormen.

SYMBOLEN



VEILIGHEIDSNEUS



PENETRATIEBESCHERMING



HITTEBESTENDIG



WATERAFSTOTEND



WATERPROOF



OLIEBESTENDIG



METAALVRIJ



WINTERVOERING



RITS



ESD-bescherming zorgt voor de afvoer van statische elektriciteit. De schoenen hebben een weerstand tussen 0,75 MOhm tot 35 MOhm in overeenstemming met DIN EN 61340.

MATENCONVERSIE

EURO	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	5,5	6	7	8	9	10	10,5	11	12	13
US	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14