




## INFRA OVERCAP - FLEX S3


Kod. : 51103




<b>Zastosowanie :</b>	Wewnatrz/Zewnatrz
<b>Typ :</b>	Wysoki trzewik
<b>Przeznaczenie :</b>	Przemysł paliwowy, gazowy, chemiczny, budownictwo
<b>Wierzch :</b>	Wodoodporna skóra nubukowa, odblaskowe paski w części bocznej i z tyłu buta
<b>Wnętrze :</b>	POROMAX® w kolorze jasnoszarym
<b>Jezyk :</b>	Wodoodporny, wykonany ze skóry, od wewnątrz miękki, pokryty POROMAX®
<b>Kolnierz :</b>	Miękki, skórzany, wzmocniony przed przecieraniem
<b>System sznurowania :</b>	Metalowe przewłeczki, zaokrąglane sznurowadła, dodatkowy suwak YKK® po wewnętrznej stronie
<b>Podnosek :</b>	Ultralekki i szeroki, kompozytowy podnosek LIGHT SYSTEM® odporny na uderzenia o siłę 200 J
<b>Wkładka antyprzebiciowa :</b>	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna, izolująca termicznie
<b>Wkładka wewnętrzna :</b>	Wykonana z pianki PU, antibakteryjna, anatomicznie uformowana
<b>Podeszwa :</b>	Kombinacja nitrylu oraz poliuretanu, odporna na temperaturę 300°C, fluorescencyjna
<b>Profil podeszwy :</b>	Antypoślizgowy SRC, głęboki bieżnik, wyjątkowa stabilność na zaolejonych powierzchniach
<b>Waga buta :</b>	0,85 kg
<b>Kolor :</b>	Wierzch czarny, czarnoszara podeszwa + pomarańczowe fluorescencyjne wstawki
<b>Rozm :</b>	38-48
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC

### SPECIAL FEATURES

 System Integral 100%  
(Air System + Light System + Flex System)

 Wodoodporność

 Odporność na kontakt z wysoką temp  
< 300° C (HRO)

Poromax

### GENERAL FEATURES

 Antistatic properties (A)

 Heel energy absorption (E)

 Abrasion resistance

 Crampon sole

 Heat-insulated sole (HI)

 Cold-insulated sole (CI)

 200 joule extra-wide toecap

 Hyper-ventilated lining

 Perforation-resistance 1100 N (P)