






HYDRA - S2
REF. : 15216











Przeznaczenie (Suitable for):	Do użytku wewnątrz
Typ (Type):	Półbut
Zastosowanie (Activity):	Przemysł spożywczy, catering, branża medyczna / chemiczna
Cholewka (Upper):	Materiał Dry-Tek®, grubość 2,2 mm, odporny na kwasy, zmywalny i oddychający
Podszewka (Lining):	Podszewka Cambrelle+ Amicor® z systemem mikrokapsulek zapachowych „Refreshing”
Język (Tongue):	Materiał Dry-Tek®
Ochrona kostki (Ankle protection):	—
Zapięcie (Fastening):	Wsuwane, z elastycznym paskiem wewnątrz
Podnosek (Toe cap):	Kompozytowy 200 J LIGHT SYSTEM®, nieprzewodzący ciepła ani zimna
Podeszwa środkowa (Midsole):	—
Wkładka (Insole):	Pianka antybakteryjna i przeciwdrobnoustrojowa
Podeszwa (Sole):	PU 2D, odporna na oleje (FO), antystatyczna oraz izolująca (HI-CI)
Bieżnik (Sole pattern):	Specjalny wzór antypoślizgowy do gładkich i tłustych powierzchni, standard SRC
Waga (kg/para):	0,8
Kolory (Colors):	Niebieska cholewka oraz podeszwa w kolorze białym/jasnoszarym
Rozmiary (Sizes):	35–48 (2–13)
Norma (Standard):	EN ISO 20345:2011 SRC
Certyfikat CE (CE certificate of conformity N°):	0075/020/161/04/13/0269 – EXT 12/09/14
Cechy specjalne (Special features):	Nowy kolor niebieski – lepsza identyfikacja wizualna w branży spożywczej
Cechy specjalne 2 (Special features 2):	Materiał Dry-Tek® odporny na 12 kwasów i substancje żrące (norma EN 13832-2)
Cechy specjalne 3 (Special features 3):	Możliwość prania do 60°C

SPECIAL FEATURES

-  Kompozytowy podnosek 200 J (lekki)
-  Bez elementów metalowych, niemagnetyczne
-  Odporność cholewki na absorpcję i przenikanie wody (WRU)

Cambrelle+
with Amicor®

G 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)