

# COLTON ESD

0RK20124



## OPIS

Wytrzymałe i wygodne buty ochronne przeznaczone do wymagających środowisk pracy.

Cholewka z PUTEK® PLUS jest wyjątkowo odporna na ścieranie i posiada wzmocnienie noska z poliuretanu dla większej trwałości.

Metalowy-free podnosek FiberToe chroni przed uderzeniami bez zwiększania wagi, a system antyprzebieciowy Save & Flex® PLUS zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i elastyczność.

Wkładka New ErgoDry gwarantuje komfort i oddychalność, natomiast podeszwa PU/PU zapewnia stabilność i amortyzację.



## CHOLEWKA

PUTEK® PLUS o wysokiej odporności na ścieranie z poliuretanowym wzmocnieniem noska.

## PODSZEWKA

-

## PODNOSEK

FiberToe

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS

## PODESZWA ŚRODKOWA

New ErgoDry

## PODESZWA/BIEŻNIK

-

## WKŁADKA ANATOMICZNA

-

## PU TEK PLUS

Zaawansowana technologicznie tkanina, dostępna wyłącznie w ofercie U-Group, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i optymalną elastycznością. Przeznaczona do obuwia ochronnego klasy S3, zapewnia czterokrotnie wyższą oddychalność w porównaniu ze standardowym materiałem PU Tek, zgodnie z wynikami testów przeprowadzonych zgodnie z normą ISO 20344:11. Jest to trwały materiał, całkowicie wolny od PVC.

## FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zginięcie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebieciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

## BOA® FIT SYSTEM

System zapięcia BOA®. Technologia szybkiego dopasowania, która zastępuje tradycyjne sznurowadła mikroregulowanym pokrętkiem, lekkimi linkami ze stali nierdzewnej oraz przewodnikami o niskim współczynniku tarcia. Zaprojektowany, aby zapewnić precyzyjne, równomierne i indywidualne dopasowanie za pomocą jednego ruchu, gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo przez cały dzień pracy. System jest odporny na uderzenia, błoto i zużycie oraz umożliwia szybkie zdjęcie obuwia w razie potrzeby.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

## ERGO DRY

Anatomiczna wkładka opracowana zgodnie z morfologią stopy, składająca się z połączenia filcowej warstwy z węglem aktywnym oraz tkaniny o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest oddychająca, odporna na ścieranie, antypoślizgowa, antybakteryjna, antystatyczna i nadająca się do prania. Zaprojektowana tak, aby utrzymywać stopy w suchości, dostępna jest również w wersji White ErgoDry, przeznaczonej do białego obuwia i sektora spożywczego.

TECNOLOGIE



PU Tek **PLUS\***  
HYPERTEX technology

