

# Dunlop Snugboot Heavy Duty full safety (LG8HU01)

Protection renforcée avec un confort extraordinaire



## Semelle de marche - USP

Semelle tout terrain antidérapante (EN/ISO SR et ASTM SR) comprenant une prise d'échelle certifiée

## Tige botte - USP

Tige souple et résistante en néoprène pour une protection renforcée et intérieur doux régulant l'humidité.

## Sécurité - USP

Légèreté accrue grâce à l'embout et semelle anti-perforation free-metal

## Général

Segment	Multi-Purpose
Tige botte - Matière	Neoprene & Purofort®
Semelle - Matière	Purofort®
Tige botte - Couleur	Anthracite
Couleur Semelle	Noir
Type de semelle	Semelle Premium en PU Dunlop

## Certification

Norme de sécurité - Europe	EN ISO 20345:2022+A1:2024 S5L SR CI CR FO LG
Norme de sécurité - USA	ASTM F2413-24 I/C PR SD100 SR

## Protection et confort

Embout	Composite
Semelle	Composite
Semelle antidérapante	SR, SR (ASTM)
Semelle résistante aux huiles	Oui
Code "Résistant aux produits chimiques"	6
Absorption de l'énergie	Oui
Isolation électrique	Antistatique
Résistant aux hydrocarbures	Oui

## Pointures

Pointures UE	37-48
Pointures UK	04-13
Pointures US	05-14

## Logistique

Pays d'origine	NL
Code Intrastat	64011000

SKU	Taille UE	Taille US	Taille UK	GTIN	Nombre de paires par carton/boîte	Longueur de paquet externe (mm)	Largeur de paquet externe (mm)	Hauteur du paquet extérieur (mm)	Paires/Palette	Hauteur de la palette (mm)
LG8HU01.05	37	05	04	8713197058113	6	790	445	359	60	1939
LG8HU01.06	38	06	05	8713197058120	6	790	445	359	60	1939
LG8HU01.07	39/40	07	06	8713197058137	6	790	445	359	60	1939
LG8HU01.08	41	08	07	8713197058144	6	790	445	359	60	1939
LG8HU01.09	42	09	08	8713197058151	6	790	445	359	60	1939
LG8HU01.10	43	10	09	8713197058168	5	790	445	359	50	1939
LG8HU01.11	44/45	11	10	8713197058175	5	790	445	359	50	1939
LG8HU01.12	46	12	11	8713197058182	5	790	445	359	50	1939
LG8HU01.13	47	13	12	8713197058199	5	790	445	359	50	1939
LG8HU01.14	48	14	13	8713197058205	5	790	445	359	50	1939

Date de création: avril 14, 2025

PROTECTION AND COMFORT YOU DESERVE