

Obuv letní - Adidas Duramo SL, barva černá

I) CHARAKTERISTIKA

a) Polobotka sportovního střihu. Je určena pro pracovníky pro celodenní nošení a je vhodná i k řízení vozidel. Vnitřní vybavení musí zajišťovat dostatečný komfort při nošení. Obuv je prodyšná s dobrou absorpcí energie v patě,

b) Stručný popis

Obuv sportovní, černá, uzavíratelná na šněrování pomocí obuvnických dírek případně s obuvnickými kroužky pro utažení obuvi.

Vrchový materiál je z textilu v kombinaci s umělou usní. Celkové provedení obuvi splňuje požadavky ČSN EN ISO 20347.

Požadované vlastnosti = viz tabulka č. 1

c) Tvar obuvi, střih, svršek:

- polobotky s výškou svršku v patě zajišťující stabilitu nohy v obuvi v souladu s ČSN EN ISO 20344, uzavírání na šněrování,
- střih nártový na šněrování, s kontrastními reflexními prvky, celopodšívkový textilním materiálem s bandážovaným límečkem kolem zadních dílů v oblasti paty. Jazyk je všiváný, podšívkový, polstrovaný. V zadní části obuvi je umístěno textilní poutko, sloužící pro snadné obouvání.
- Svršek je v přední i zadní části opatřen chráničem

d) Obvodová skupina (šíře) – „H“

e) Spodkové provedení: lepené,

II) Materiály

a) Základní vrchový materiál:

Syntetický textilní v kombinaci s umělou usní nebo obdobným vrchovým materiálem

b) Podšívka:

Podšívka v celé obuvi, kvalitní úpletový materiál vyhovující normě ČSN EN ISO 20344, čl. 6.12

c) Límeček +jazyk:

- textilní do barvy podšívky, polstrovaný molitanem nebo pěnou,
- jazyk je v barvě vrchového materiálu, s podšívkou, polstrovaný, v horní části ztužený vrchovým materiálem, s textilním poutkem pro fixaci jazyka

d) Vkládací stélka vyměnitelná:

komfortní, anatomicky tvarovaná vhodná pro zátěžové pracovní použití i aktivní trávení volného času. Slouží jak k absorpci potu a udržení příznivého mikroklima uvnitř obuvi, tak k tlumení rázů při dlouhodobém nošení. Je omyvatelná a pratelná.

e) Šněrování:

Obuvnické kroužky nebo dírky = min. 20 na pár. Šněrovadlo 100% PES (příp. PES-PAD), v barvě ladící k barvě obuvi s koncovkou z plastu.

f) Nitě:

do barvy obuvi

g) Podešev: dvoukomponentní s dezénem, splňující požadavky SRA, dle přiloženého protokolu a certifikátu na předkládanou obuv

h) ostatní materiály:

v souladu s požadovanými vlastnostmi hotové obuvi (viz tabulka č. 1)

Velikostní sortiment: 2,5 – 3 – 3,5 – 4 4,5 – 5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5 – 9 – 9,5 – 10 – 10,5 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 = UK sortiment, do velikosti 5,5 v dámském nebo dětském provedení

Tabulka č.1

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Svršek obuvi			
Pevnost v dalším trhání	N	min.45,0	ČSN EN 13571
Podšívka obuvi			
Pevnost v dalším trhání	N	min.40,0	ČSN EN 13571
Odolnost proti odírání - za sucha 25.000 cyklů - za mokra 12.000 cyklů	Počet cyklů	nesmí se vyskytovat díry	ČSN EN ISO 20314, čl. 6.12
Hodnota pH vodního výluhu	Bezrozměrové číslo	4,0 – 7,5	ČSN EN ISO 9071
Obsah volného formaldehydu	Mg/kg	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
Vládnací stélka			

...pce vody stélkou	mg/cm ²	min. 70	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.2
...sorpce vody stélkou	%	min. 80	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.2
Podešev a kompletní obuv			
Odolnost proti opakovanému ohybu = nárůst vpichu	mm	30000 ohybů, žádné samovolné trhliny max. 2	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4
Pevnost spoje mezi svrškem a podešví	N/mm	min. 4	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2
Odolnost proti odírání podešví = úbytek objemu	mm ³	max. 150	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.3
Odolnost proti uklouznutí (SRA) - dopředu na podpatku - uklouznutí dopředu na celé ploše podešve	součinitel tření	Podmínka A,B min. 0,28 min. 0,32	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.11

Ing. Slavka Kylarová
Podle Náhonu 3224/67, 141 00 Praha

IČO : 05045967, DIČ : CZ600000000

E-ma