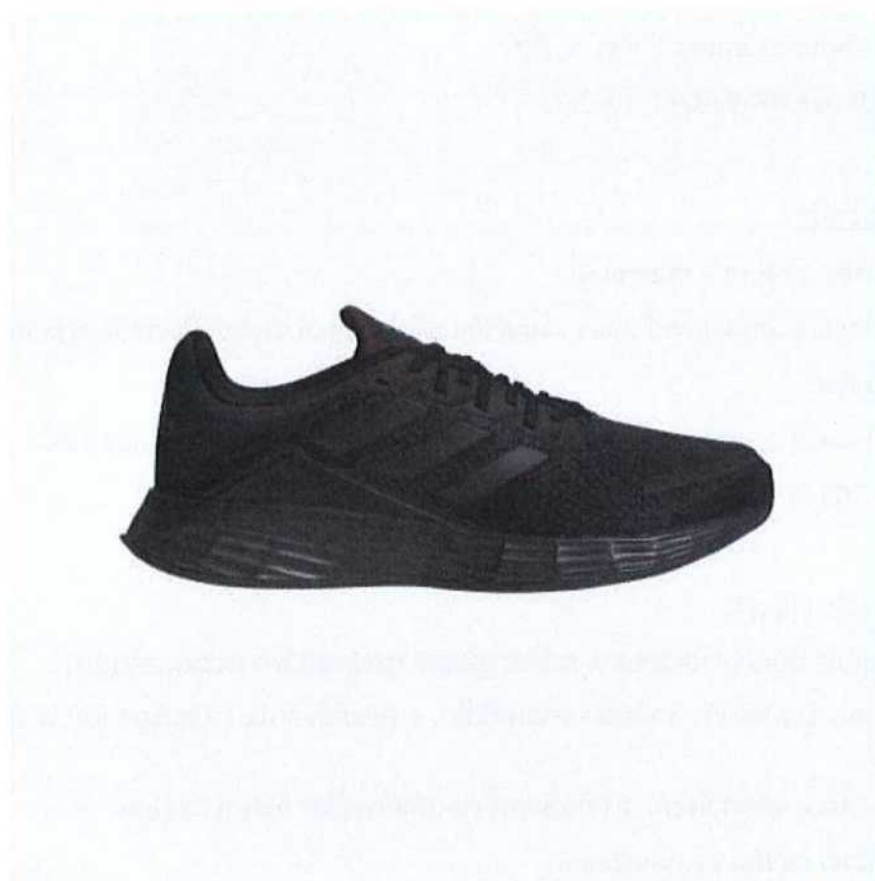


Příloha č. 1
Specifikace zboží



Duramo 9 - bude plněna část velikostního sortimentu, obuv již testována u DP Praha



Duramo SL - následník kolekce - s identickými vlastnostmi jako Duramo 9

I) CHARAKTERISTIKA

a) Polobotka sportovního střihu černé barvy. 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, 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 všíváný, 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

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.

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 25.600 cyklů - za mokra 12.800 cyklů	Počet cyklů	nesmí se vyskytovat díry	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.12
Hodnota pH vodného výluhu	Bezrozměrové číslo	4,0 – 7,5	ČSN EN ISO 3071
Obsah volného formaldehydu	Mg/kg	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1

Vkládací stélka			
Absorpce vody stélkou	mg/cm ²	min. 70	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.2
Desorpce 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

část 6			vel.	kusů
71800001016	Obuv letní	PÁR	38	10
71800001016	Obuv letní	PÁR	39	20
71800001016	Obuv letní	PÁR	41	120
71800001016	Obuv letní	PÁR	42	40
71800001016	Obuv letní	PÁR	44	140
71800001016	Obuv letní	PÁR	45	60
71800001016	Obuv letní	PÁR	46	40
71800001016	Obuv letní	PÁR	48	80
	cena celkem za 3. část			510

Specifikace velikosti zboží