



Opis

- cholewka** : Tekstylna oddychająca, bezszwowa i odporna mechanicznie

wyściółka : Oddychająca wyściółka tekstylna

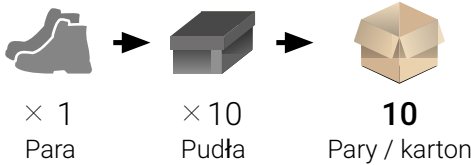
PODNOSEK : Super lekki podnosek z włókna szklanego

wkładka antyprzebiciowa : Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa
- wkładka** : Komfortowa wkładka z pianki, uformowana anatomicznie

warstwa wewnętrzna : komfortowy PU

warstwa zewnętrzna : Antyścieralny i antypoślizgowy PU

Woreczek foliowy



Cechy

- Podnosek ochronny S1 – Ochrona przed uderzeniami do 200 J, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie
- PS Odporność na przebicie – Lekka, niemetalowa wkładka antyprzebiciowa
- Ochrona ESD – Odpowiednie do środowisk elektronicznych i wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne
- Odporność na poślizg SR – Wysoka przyczepność na gładkich i zanieczyszczonych powierzchniach
- Odporność na oleje FO – Podeszwa odporna na oleje i paliwa
- Oddychająca cholewka – Lepsza cyrkulacja powietrza dla komfortu przez cały dzień
- Sportowy i lekki design – Nowoczesne i elastyczne obuwie robocze

SKU/Reference	Rozmiar	karton (L×W×H) m	Waga kartonu	EAN13	HS Code	Kraj pochodzenia
ASANLL35	35	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225931	64029905	Chiny
ASANLL36	36	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225948	64029905	Chiny
ASANLL37	37	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225955	64029905	Chiny
ASANLL38	38	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225962	64029905	Chiny
ASANLL39	39	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225979	64029905	Chiny
ASANLL40	40	0.62 × 0.45 × 0.36	11.63 kg	7630048225986	64029905	Chiny
ASANLL41	41	0.63 × 0.46 × 0.36	12.07 kg	7630048225993	64029905	Chiny
ASANLL42	42	0.61 × 0.45 × 0.36	12.97 kg	7630048226006	64029905	Chiny
ASANLL43	43	0.64 × 0.5 × 0.38	13.8 kg	7630048226013	64029905	Chiny
ASANLL44	44	0.64 × 0.5 × 0.38	14.16 kg	7630048226020	64029905	Chiny
ASANLL45	45	0.64 × 0.5 × 0.38	14 kg	7630048226037	64029905	Chiny
ASANLL46	46	0.65 × 0.49 × 0.38	15.06 kg	7630048226044	64029905	Chiny
ASANLL47	47	0.65 × 0.5 × 0.37	15.26 kg	7630048226051	64029905	Chiny

Normy

EN ISO 20345: 2022
S1-PS SR FO ESD

