

StepWell™ Sanitising Mats



De StepWell-mat biedt een alles-in-één oplossing voor het veilig reinigen van schoenen. Hij is voorzien van een 81 x 54 cm grote put waar een "pad" kan in worden geplaatst. Deze kan u verzadigen met uw favoriet vloeibare ontsmettingsmiddel. Deze wordt gevolgd door een mat van 85 x 150 cm om het overtollige desinfect te helpen verwijderen.

Reinig, droog en ga veilig verder!

Eigenschappen en voordelen

- Verkrijgbaar in drie verschillende designs.
- De pad dient als spatbescherming en zorgt ervoor dat het desinfectie middel de volledige zool bereikt.
- Elke mat is voorzien van een pad; extra pads zijn verkrijgbaar in verpakkingen van vier stuks.
- 1 pad kan zo'n 2,5l desinfect opnemen.
- Compatibel met de meeste ontsmettings-/ontsmettingsoplossingen.
- Aan te raden oplossingen: quaternaire ammonium en waterstofperoxide ontsmettingsoplossingen.



Standaardgrootte

Totaal (Pad + Droogloop gedeelte): 85 x 210 cm

Maattolerantie: +- 5%



PET-garen

PET-garen droogt de schoenen snel om het risico op uitglijden te voorkomen en uw vloer te beschermen.

Pad Inlay

81x54 cm groot, bestand tegen vloeibare ontsmettingsmiddelen.

Specificaties

Mat:	Continu filament-PET-garen
Gewicht:	900gr/m ²
Rubber:	100% nitrilrubber voor maximale olieweerstand, gewichtsverdeling en flexibiliteit.
Dikte:	Rand : 3,9 mm
Midden mat:	1,7 mm
Dikte Pad Inlay:	5,6 mm
Putdiepte:	5mm
Totaalgewicht:	6,8 kg
Backing:	Glad



De StepWell-mat werkt het best met quaternaire ammonium en waterstofperoxidereinigings oplossingen. Kan worden gebruikt met chloorbleekoplossingen, maar het niet naleven van aanbevolen concentraat kan de mat beschadigen.

- Quaternaire ammonium moet worden gebruikt per aanbevolen verdunning. Lees hiervoor strict de instructies op het etiket na.
- 3% waterstofperoxide-oplossing kan zonder verdere verdunning worden gebruikt.
- 6% chloorbleekmiddel moet worden gebruikt in een concentratie van 0,4%.
Voorzichtig: Gebruik geen mat als werkoppervlak voor de bereiding van bleekmiddel.
Opgelet: onverdund bleekmiddel kan permanent kleurverlies veroorzaken.