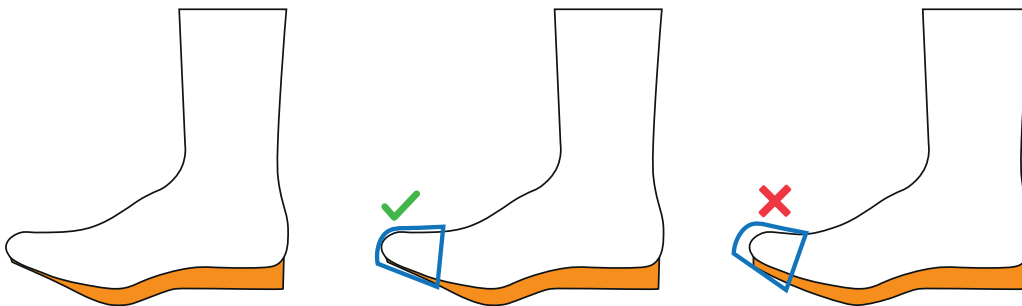


INSTRUCTIEPROTOCOL PASNEUZEN

Dit protocol beschrijft hoe u pasneuzen gebruikt om de maat en pasvorm van een schoen en leest (met supplement) te beoordelen. De pasneus geeft u ook een indruk van de esthetiek van de uiteindelijke schoen. Bij het ontwerpen van de pasneus **is al rekening gehouden met de dikte van de voering en de antiperforatie binnenzool.**

WERKWIJZE

1. Op de downloadpagina kunt u de maten van de composiet veiligheidsneuzen raadplegen die in de schoenen worden gebruikt. U vindt hier ook de maximaal toegestane dikte van het supplement (inclusief cover) in de 'safety zone'. **Let op: u mag deze dikte niet overschrijden.**
2. Gebruik de tabel om te bepalen welke pasneus het meest geschikt is voor uw concept.
3. Schuur de supplementen gelijkmatig over de gehele safety zone terug tot de maximaal toegestane dikte. Deze uitsparing wordt in de productie gecompenseerd, zodat de afwikkeling van de schoen behouden blijft.
4. Schuif de pasneus over de voorkant van de leest (inclusief supplement) totdat deze volledig tegen het proximale uiteinde drukt.
5. Controleer of de pasneus vanuit alle aanzichten recht is uitgelijnd (zie illustratie).



6. Is de pasneus niet recht uitgelijnd?
 - Probeer een ander type of een andere maat pasneus.
 - Pas de leest aan totdat het protocol correct kan worden uitgevoerd.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

De gekozen pasneus geeft een **indicatie**, maar er kunnen **geen rechten** aan worden ontleend. Het gebruik van de pasneus helpt u bij het volgende:

- U kunt de leest vooraf aanpassen om een zo esthetisch mogelijk concept te creëren. Dit kan voorkomen dat er onnodig een te grote veiligheidsneus wordt geplaatst.
- U kunt controleren of er überhaupt een composiet veiligheidsneus op uw concept past.
- U krijgt een beeld van de esthetische uitstraling van de schoen.

De productieafdeling van Neskruid is altijd leidend in de beslissing welke maat en welk type composiet veiligheidsneus uiteindelijk wordt toegepast.