

Keuzedeel mbo

Verdieping leer: laars

gekoppeld aan één of
meerdere kwalificaties mbo

Code

K1039

Penvoerder: Sectorkamer specialistisch vakmanschap
Gevalideerd door: Sectorkamer Specialistisch vakmanschap
Op: 06-09-2018

1. Algemene informatie

D1: Verdieping leer: laars

Studielast

240

Beroepsvereisten

Nee

Certificaten

Nee

Gekoppeld aan kwalificatie(s)

Zie bijlage op www.s-bb.nl/kwalificatiedossiers

Toelichting

Dit keuzedeel gaat over het maken van een specifiek eindproduct en onderscheidt zich daarmee van het keuzedeel 'toegepaste schoentechnieken' waar de beheersing van een of meer schoentechnieken centraal staat en geen eindproduct wordt gemaakt. Ontwerpen van het product is geen onderdeel van dit keuzedeel.

Relevantie van het keuzedeel

Een laars die van leer is gemaakt kan gedefinieerd worden als schoeisel met een hoge schacht. Bepaalde laarstypen worden in verband gebracht met specifieke beroepen zoals brandweer, ruiter, militair, visser, landwerker etc. De laars is niet uit het straatbeeld weg te denken en heeft zowel een functionele als een modieuze toepassing. In de basis is de leren laars een stabiel model dat technisch goed aangeleerd dient te worden. De beginnend beroepsbeoefenaar die gespecialiseerd is in de technieken die horen bij het vervaardigen van een leren laars, vergroot daarmee zijn kansen op de arbeidsmarkt in de schoenenbranche.

Beschrijving van het keuzedeel

In dit keuzedeel verdiept de creatief beginnend beroepsbeoefenaar zich in technieken die horen bij het vervaardigen van een instaplaars of ritslaars en kan deze ook daadwerkelijk in elkaar zetten. De beginnend beroepsbeoefenaar combineert daarbij bestaande en nieuwe technieken. Voor de laars wordt een technische tekening gemaakt, op basis van een reeds bestaand ontwerp. Vanuit het basispatroon worden vervolgens deelpatronen gemaakt. Het onder- en bovenwerk dat wordt vervaardigd met behulp van een laarzenleest, vormen samen uiteindelijk het eindproduct.

Branchevereisten

Nee

Aard van keuzedeel

Verdiepend

2. Uitwerking

D1-K1: Vervaardigen van een laars

Complexiteit

De complexiteit van de werkzaamheden uit zich voornamelijk in de vertaling van het ontwerp naar het eindproduct. Bij het vervaardigen zijn verschillende oplossingen mogelijk en kunnen verschillende materialen en technieken worden toegepast (bestaande en nieuwe). Deze diversiteit maakt het werk complex. De toepassing van nieuwe technieken bestaat oa uit het gebruik maken van een laarzenleest, het zetten van het voorblad en het plaatsen van de rits. Het maken van goede patronen is van groot belang; deze moeten overdraagbaar zijn op een collega. Voor het bepalen van montagevolgorde is ruimtelijk inzicht nodig. Het eindproduct bestaat uit 2 delen, een linker en rechter laars. Deze moeten een duidelijk paar vormen, gelijk gevormd doch gespiegeld. Ten opzichte van de schoen komt er een extra maatvoering bij; de kuit met een hoogte en een breedte. Het werk is gedeeltelijk routinematig, waar het standaardwerkwijzen betreft. Bij nieuwe materialen en technieken of combinaties van materialen en technieken is dit niet het geval.

Verantwoordelijkheid en zelfstandigheid

Bij het vervaardigen van laarzen uit leer heeft de creatieve beginnend beroepsbeoefenaar een uitvoerende rol. Tegelijkertijd heeft hij een innovatieve en initiërende rol, wanneer hij zoekt naar andere materialen en technieken. Indien hij werkzaam is als zelfstandige of freelancer, draagt hij zelf de verantwoording over de bedrijfseconomische consequenties van zijn keuzes. Indien hij in dienst is, is de werkgever eindverantwoordelijk en draagt de beginnend beroepsbeoefenaar verantwoordelijkheid voor de vervaardiging van het eindproduct

Vakkennis en vaardigheden

De beginnend beroepsbeoefenaar:

- heeft brede kennis van de toepassingsmogelijkheden van de instaplaars en/of de ritslaars
- heeft brede kennis van de meest gangbare gereedschappen, machines en materialen waarmee bewerkingstechnieken kunnen worden uitgevoerd
- heeft specialistische kennis van de onderdelen en constructie van de laars
- kan een basispatroon en deelpatronen maken voor een instaplaars / ritslaars op basis van een bestaand ontwerp
- kan een passchoen maken
- kan bevestigingstechnieken toepassen voor een laars
- kan kantafwerkingstechnieken toepassen zoals omboek of paspel en/of een boordband aanbrengen
- kan het voorblad zetten
- kan afhankelijk van het type laars en bijbehorend ontwerp een passende hak kiezen, eventueel maken of bekleden en plaatsen
- kan beleg plaatsen in een laars
- kan een rits plaatsen in de schacht
- kan verstevigingen aanbrengen
- kan een onderwerk afwerken d.m.v. canasta en/of een flexibele techniek en/of gelijmd onderwerk aanbrengen
- kan afhankelijk van het gekozen onderwerk een hele of gedeeltelijke tussenzool toepassen
- kan de laars monteren in de juiste volgorde