

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Definire le specifiche tecniche strutturali ed estetiche del sottopiede, sulla base delle indicazioni del piano di collezione e del tipo di modelli da realizzare, fornendo la forma della calzatura e predisponendo la scheda tecnica del prodotto



1 - ANALISI DEL PROGETTO (PROPOSTA DI MODIFICA)

Grado di complessità 3

1.3 ANALISI DI UN PROGETTO GRAFICO ESTETICO DI UNA CALZATURA

Analizzare un progetto grafico, di un modello di calzatura di cui è necessario sviluppare il sottopiede, caratterizzato da disegni estetici non corredati da indicazioni inerenti alle caratteristiche del sottopiede (ai materiali, agli spessori, alla forma del fondo e le lavorazioni) che sono da definire mediante interpretazione della documentazione e interlocuzione con il referente del Calzaturificio e/o dello stilista

Grado di complessità 2

1.2 ANALISI DI UN PROGETTO GRAFICO DETTAGLIATO TECNICAMENTE DI UNA CALZATURA

Analizzare un progetto grafico, di un modello di calzatura di cui è necessario sviluppare il sottopiede, caratterizzato da disegni tecnicamente dettagliati con informazioni in merito ai materiali, agli spessori, alla forma del fondo e le lavorazioni e che non presenta criticità macroscopiche in relazione al processo produttivo e alla fattibilità del prodotto e desumere le caratteristiche tecniche mediante interpretazione della documentazione ed interlocuzione con il referente del Calzaturificio e/o dello stilista

Grado di complessità 1

1.1 ANALISI DI UN PROGETTO GRAFICO DETTAGLIATO TECNICAMENTE DI UN SOTTOPIEDE

Analizzare un progetto grafico di un sottopiede, caratterizzato da disegni tecnici molto dettagliati relativamente ai materiali, alla sagoma del fondo, agli spessori e che non presenta criticità macroscopiche in relazione al processo produttivo e alla fattibilità del prodotto e acquisire le caratteristiche tecniche mediante consultazione della documentazione ed interlocuzione con il referente del Calzaturificio e/o dello stilista



2 - DEFINIZIONE DELLE SPECIFICHE TECNICHE E STRUTTURALI DEL SOTTOPIEDE



Grado di complessità 4

2.4 PREDISPOSIZIONE DELLA SCHEDA TECNICA PER SCARPE CON TACCHI COMPLESSI

Identificare e specificare nella scheda tecnica di prodotto le specifiche tecniche dei sottopiedi per modelli di calzatura con plateau alti, a isola, con supporti interni in metallo, tacchi avvitati, tenendo conto se si tratta di solette a vista, (es. sandali o chanel), delle normative di settore, specificando il numero di pezzi che compongono il sottopiede e le lavorazioni previste per ciascuno

Grado di complessità 3

2.3 PREDISPOSIZIONE DELLA SCHEDA TECNICA PER SCARPE CON TACCHI ALTI CLASSICI

Identificare e specificare nella scheda tecnica di prodotto le specifiche tecniche del sottopiede per modelli di calzatura con fondo classico formato da fondo e tacco di altezza compresa fra i 30mm e i 120mm tenendo conto delle normative di settore, specificando il numero di pezzi che compongono il sottopiede e le lavorazioni previste per ciascuno (es. l'inserimento di una lamina di acciaio, la presenza di una tallonetta di rinforzo e/o di imbottiture, i materiali)

Grado di complessità 2

2.2 PREDISPOSIZIONE DELLA SCHEDA TECNICA PER SCARPE CON TACCHI MEDI CLASSICI

Identificare e descrivere nella scheda tecnica di prodotto le specifiche tecniche del sottopiede per modelli di calzatura con fondo classico formato da fondo e tacco di altezza compresa fra 10mm e 30 mm, tenendo conto delle normative di settore specificando il numero di pezzi che compongono il sottopiede e le lavorazioni previste per ciascuno (es. l'inserimento di una lamina di acciaio, della tallonetta di rinforzo, e/o di imbottiture) dei materiali, ecc.

Grado di complessità 1

2.1 PREDISPOSIZIONE DELLA SCHEDA TECNICA PER SCARPE CON TACCHI BASSI

Identificare e descrivere nella scheda tecnica di prodotto le specifiche tecniche del sottopiede per modelli di calzatura tacco di altezza compresa fra 0mm e 10mm (tacco flat), tenendo conto delle specifiche normative di settore, specificando il numero di pezzi che compongono il sottopiede prevedendo eventuali imbottiture (es. per sandali o ciabattine comode) e scegliendo i materiali e le tipologie di lavorazione previste



SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1



RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Esigenze espresse dal calzaturificio/stilista
- Progetto grafico
- Piano di collezione della calzatura
- Tipologie di materiali che compongono un sottopiede
- Tipologie di tacchi
- Normative di settore relative ai materiali e ai mercati di riferimento



TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di analisi dei disegni tecnici e dei progetti grafici
- Tecniche di disegno tecnico per la progettazione di sottopiede



OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

• Scheda tecnica di prodotto con le caratteristiche tecniche del sottopiede



INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA

PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

- 1. L'insieme delle tipologie di calzature
- 2. L'insieme dei progetti grafici, a differente grado di dettaglio
- 3. L'insieme delle tipologie di sottopiede e di tacchi

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- **1.** Prova prestazionale: sulla base di un progetto grafico, definizione delle caratteristiche dei sottopiede e redazione della relativa scheda tecnica
- 2. Colloquio tecnico relativo alla normativa di settore e all'insieme delle caratteristiche tecniche del sottopiede



FONTI

- Regione Friuli Venezia Giulia, REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI REGIONALI Repertorio del settore economico-professionale TESSILE, ABBIGLIAMENTO, CALZATURIERO E SISTEMA MODA, giugno 2019
- Regione Lazio, Allegato B Repertorio Regionale delle competenze e dei profili formativi
- GLOBAL EXPORT, Glossario tecnico delle calzature IT EN, http://www.globalexport.it/ita/pubblicazioni/images/babel/122010Glossario%20tecnico%20calzature%20%28 bilique%29.pdf
- Progetto Approc, settore moda Calzature, a cura di Co.Se.Fi
- ISPESL, Ciclo produttivo, rischi per la sicurezza e la salute, misure generali di tutela nel comparto calzaturiero, dicembre 2005
- EBER, EBAM, INAIL, Reg. Emilia Romagna, Reg. Marche, Impresa sicura calzature
- Regione Lombardia, Decreto 1864 del 7.03.2012, Vademecum per il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori nelle attività calzaturiere
- Piano formativo nazionale integrato, Azione di sistema di formazione dei formatori, L'alternanza scuolalavoro nel settore calzaturiero. Progettare esperienze di didattica integrata
- S. Gozzi, Tesi di Laurea: APPLICAZIONI DEL LEAN THINKING NEL SETTORE CALZATURIERO. Una Revisione della Letteratura, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

SITOGRAFIA

- Descrizione processo produttivo: Calzaturificio Bettina, la produzione, https://www.youtube.com/watch?v=N44SGdjCfs8
- Descrizione processo produttivo: Diadora S8000 Manovia: https://www.youtube.com/watch?v=lkLdxNqfNiQ